



Meetrapport 20220073

Inhoud

Taakstelling

Meetspecificatie

Digitale inloggegevens

Toelichting op meetresultaten

Conclusie

Statistiek

Opgave locatie

Overzicht meetlocatie

Opgave defecte mastsystemen

Meetverslag

Zekerheidscertificaat



Kenmerk: RSN-12-00019	
Opdrachtgever: Newae Bilthoven	Contactpersoon: Dhr. E. van den Berg
Onderwerp: 54 sportveldverlichtingsmasten	Periode: Week 12

Taakstelling

Onder de genoemde criteria van uw opdracht, werden stabiliteitsmetingen conform de Normec Rei-Lux meetmethode uitgevoerd op 54 sportveldverlichtingsmasten op het terrein van 6 verschillende sportparken te Soest en Huis ter Heide.

Meetspecificatie

De stabiliteitsmetingen zijn uitgevoerd conform de specificaties van het door Rei-Lux Deutschland ontwikkelde procedé inzake de Meetdiensten EP 102 51 129.2.

De stabiliteitsmetingen werden middels een driedimensionale meettechniek uitgevoerd.

Op een hoogte van ca. 20 cm en een hoogte van 180 cm wordt een laser aan de sportveldverlichtingsmast bevestigd. Vervolgens wordt er naast de mast een driedimensionale meetcamera geplaatst. De lasers worden op één punt in de 3D camera gericht zodat de kalibratie van de lasers kan plaatsvinden.

De meetapparatuur wordt tegen de sportveldverlichtingsmast geplaatst. Een band wordt op maaiveld niveau om de sportveldverlichtingsmast geplaatst en vervolgens aangespannen zodat de fundatie van de sportveldverlichtingsmast niet overbelast wordt.

Statische 3D-meting

De meetapparatuur brengt een van tevoren berekende, geleidelijke drukkracht uit op de sportveldverlichtingsmast (max. de 1,5-voudige windbelasting berekend op basis van de EN 40 norm). Door het handmatig stapsgewijs aanbrengen van de belasting bij de statische 3D-meting, wordt elke vervorming of breuk tijdig waargenomen.

Rotatie 3D-meting

Door middel van een rotatie generator worden de frequenties (0-5Hz) van het systeem gescand. Gedurende dit proces zal het mastsysteem in beweging worden gebracht en zal de 3D-meetcamera het gedrag van het complete mastsysteem registreren. De resonantie van het mastsysteem wordt bestudeerd en beoordeeld.

Iedere reactie (beweging) van de mast wordt middels de 3D-camera geregistreerd en wordt opgenomen door een 3D-recorder.

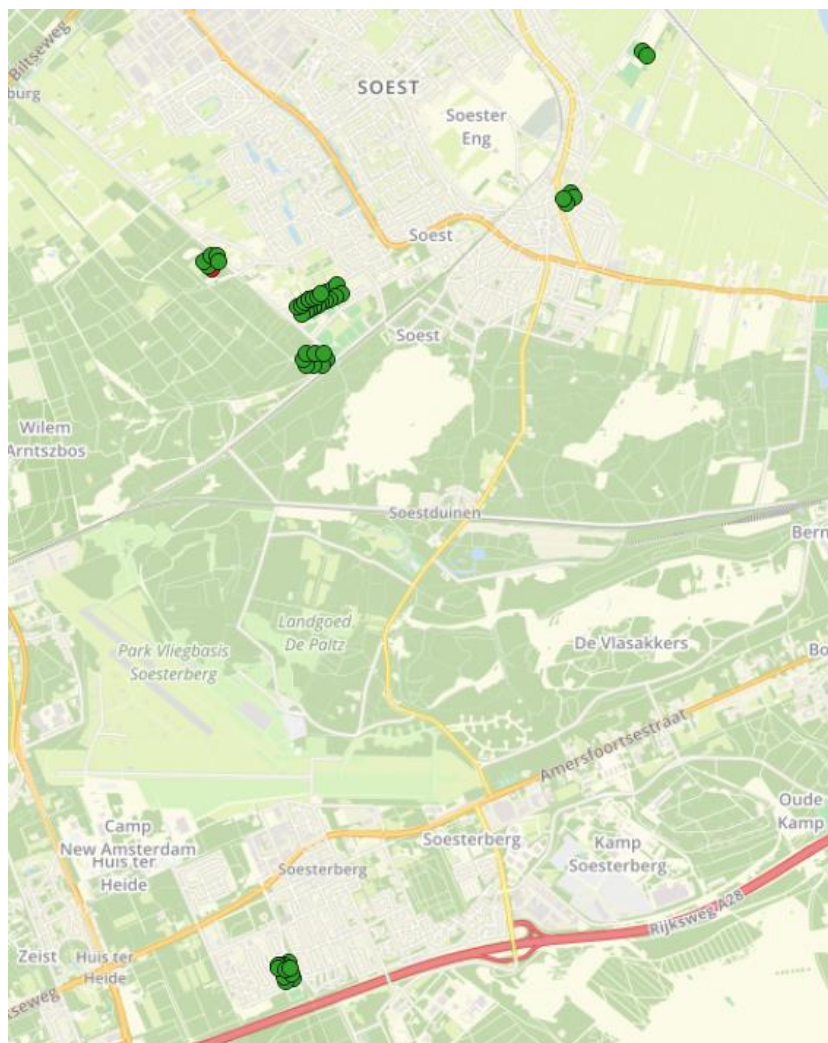
Kenmerk: RSN-12-00019	
Opdrachtgever: Newae Bilthoven	Contactpersoon: Dhr. E. van den Berg
Onderwerp: 54 sportveldverlichtingsmasten	Periode: Week 12

Digitale inloggegevens

Inloggegevens: <https://www.normecrei-lux.nl>

Loginnaam: Newae Bilthoven

Wachtwoord: A00&!@q0



Kenmerk: RSN-12-00019	
Opdrachtgever: Newae Bilthoven	Contactpersoon: Dhr. E. van den Berg
Onderwerp: 54 sportveldverlichtingsmasten	Periode: Week 12

Toelichting op de meetresultatenSportveldverlichtingsmast code

Code A ●	De constructie van het mastsysteem is goed bevonden. Aan het mastsysteem werden geen plastische vervorming of scheurvorming vastgesteld die op een overschrijden van de elasticiteitsgrens van het materiaal duidt. Het mastsysteem voldoet aan de meetspecificatie voor stabiliteit en kan onder normale omstandigheden nog zeker 5 jaar blijven staan.
Code B ●	Aan het mastsysteem werden gebreken vastgesteld welke de stabiliteit van het mastsysteem niet waarborgt. Het mastsysteem dient binnen een periode van 6 maanden verwijderd te worden.
Code C ●	Tijdens de metingen op het mastsysteem werd plastische vervorming of scheurvorming vastgesteld. Ten gevolge van de materiële tekortkomingen dient het mastsysteem direct verwijderd te worden.

Fundatie code

Code 0	Fundatie vertoont geen verplaatsing en is stabiel bevonden.
Code 4 ●	Fundatie vertoont duidelijke beweging tijdens de meting of het mastsysteem staat overdadig scheef (meer dan 4°). U dient binnen 6 maanden maatregelen te treffen om de verdichting rondom het mastsysteem te verbeteren dan wel het mastsysteem recht te zetten.
Code 6 ●	Fundatie is dermate zwak dat u binnen 6 weken maatregelen dient te treffen om de verdichting rondom het mastsysteem te verbeteren.
Code ●	Niet gemeten object.

Kenmerk: RSN-12-00019	
Opdrachtgever: Newae Bilthoven	Contactpersoon: Dhr. E. van den Berg
Onderwerp: 54 sportveldverlichtingsmasten	Periode: Week 12

Algehele conclusie

Gedurende week 12 in 2022 hebben wij, op 6 verschillende sportparken in de gemeenten Soest en Huis ter Heide, 54 sportveldverlichtingsmasten middels statische en dynamische 3D-stabiliteitsmetingen gemeten en geïnspecteerd.

Tijdens de meetwerkzaamheden op bovengenoemde 54 sportveldverlichtingsmasten hebben wij een lager dan gemiddeld percentage sportveldverlichtingsmasten afgekeurd (1,9%). De reden voor het afkeuren van 1 sportveldverlichtingsmast is te wijten aan een ernstige deuk in de mast.

Wij verzoeken u om de afgekeurde sportveldverlichtingsmast binnen een periode **van 6 maanden (voor week 38, 2022)** te vervangen.

Bij 6 van de goedgekeurde sportveldverlichtingsmasten is enige mate van corrosie geconstateerd. Wij adviseren u om binnen een periode van **6 maanden (voor week 38, 2022)** conserveringsmaatregelen te treffen, zodat de corrosie zich niet verder kan ontwikkelen.

Er zijn tijdens de metingen geen gebreken geconstateerd aan de fundatie eigenschappen van de gemeten mastsystemen.

Zodra er door u een keuze is gemaakt voor het type LED armaturen, zullen wij sterkteberekeningen uitvoeren op de gemeten objecten waarvan de uitkomst wordt toegevoegd aan dit meetrapport.

Voor 98,1% van de gemeten sportveldverlichtingsmasten (53 sportveldverlichtingsmasten) kunnen wij de stabiliteit waarborgen voor een periode van **5 jaar** middels de dekking via DUPI.

Rob Oostewechel

Kenmerk: RSN-12-00019	
Opdrachtgever: Newae Bilthoven	Contactpersoon: Dhr. E. van den Berg
Onderwerp: 54 sportveldverlichtingsmasten	Periode: Week 12

Statistiek van de gemeten sportveldverlichtingsmasten

Aantal gemeten sportveldverlichtingsmasten: 54

Resultaat	Duur	Aantal mastsystemen	Aandeel in %
Sportveldverlichtingsmast			
Code A	5 jaar	53	98,1%
Code B	6 maanden	1	1,9%
Code C	0	0	0,0%
Fundatie			
Code 0	5 jaar	54	100,0%
Code 4	6 maanden*	0	0,0%
Code 6	6 weken*	0	0,0%

* binnen de aangegeven periode dient de fundatie van de sportveldverlichtingsmast verbeterd te worden.



Rob Oostewechel

Kenmerk: RSN-12-00019	
Opdrachtgever: Newae Bilthoven	Contactpersoon: Dhr. E. van den Berg
Onderwerp: 54 sportveldverlichtingsmasten	Periode: Week 12

Meetverslagindex

Locatie	Meetverslagnummer
Huis ter Heide	
Korfbal (opgeheven club)	20220073001
LAWN Tennisvereniging (LTV) Soesterberg	20220073002
Soest	
AV Pijnenburg	20220073003
JBV De Gemshoorn	20220073004
K.V. De Eemsvogels	20220073005
MHC Soest	20220073006
Voetbalvereniging Hees	20220073007



Rob Oosteweche

Kenmerk: RSN-12-00019	
Opdrachtgever: Newae Bilthoven	Contactpersoon: Dhr. E. van den Berg
Onderwerp: 54 sportveldverlichtingsmasten	Periode: Week 12

Zekerheidscertificaat

De objecten zijn conform de gepatenteerde meetmethode 102 51 129.2 van REI-LUX Deutschland gemeten. De meetbelasting is bepaald aan de hand van berekeningen op basis van de EN40 norm (DIN 4131).

Voor alle objecten met een fundatie code van 4 en hoger, dient u binnen de in het meetrapport aangegeven periode maatregelen te treffen om de verdichting rondom de gemeten objecten te verbeteren.

De door Normec Rei-Lux gemeten objecten kunnen onder normale omstandigheden gedurende de in het meetrapport aangegeven gebruiksduur (levensduurverwachting) blijven staan, mits voldoende maatregelen zijn getroffen bij het opvolgen van de in het meetrapport onder "Visuele bevindingen" geplaatste opmerkingen en in de "Conclusie" omschreven aanbevelingen.

Voorwaarden

Indien er na het uitvoeren van de stabiliteitsmetingen door Normec Rei-Lux een zekerheidscertificaat wordt afgegeven, dan wordt hiermee bedoeld een zekerheid voor de aangegeven gebruiksduur, berekend van het moment van de meting.

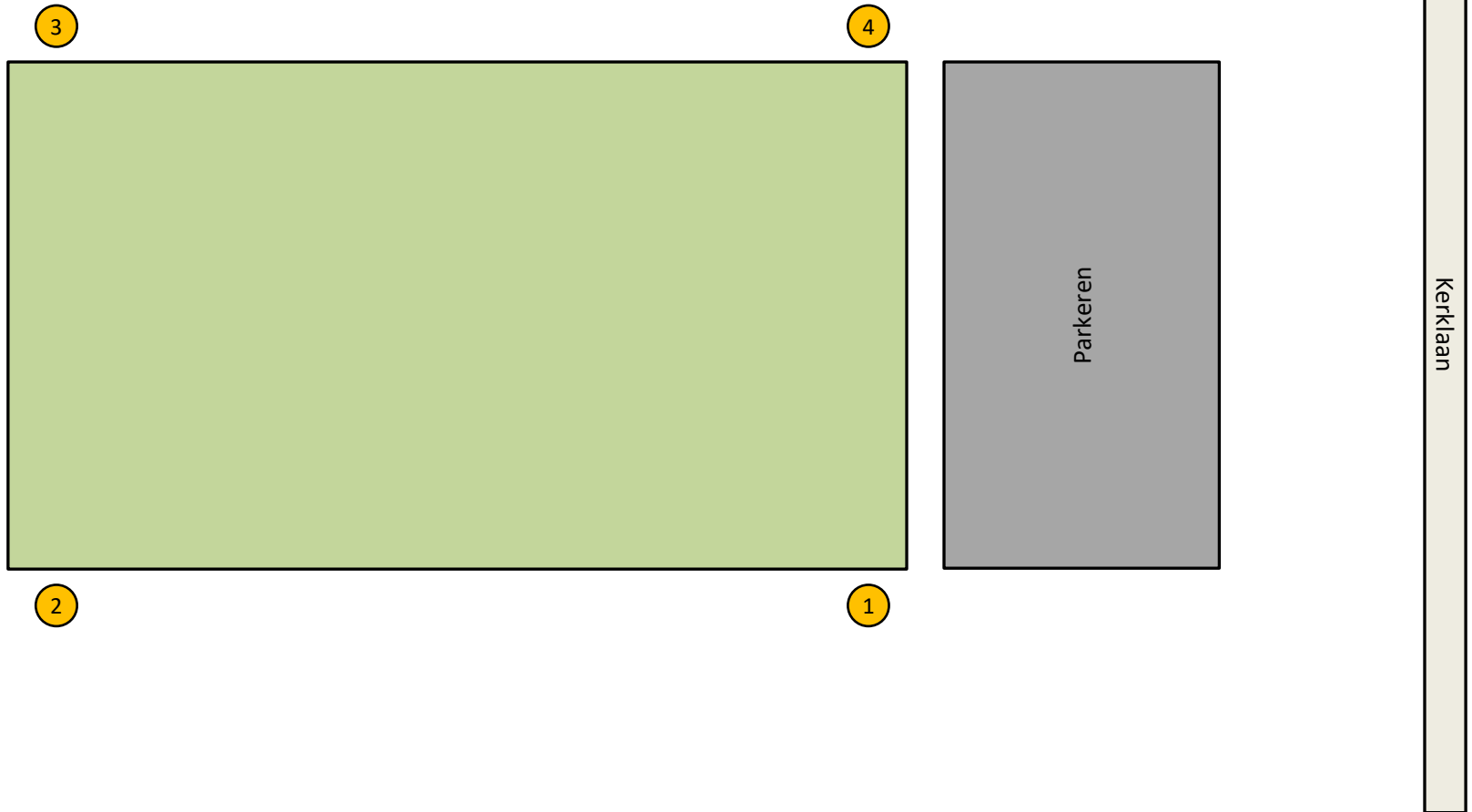
Normec Rei-Lux is niet aansprakelijk voor gevolgschade voortkomend uit door derden toegebrachte schade. Indien er gedurende de aangegeven gebruiksduur enige vorm van beschadigingen door derden wordt toegebracht, dan vervalt de geboden zekerheid voor de aangegeven gebruiksduur. Ditzelfde geldt voor iedere aanpassing aan het object tenzij voorafgaand goedgekeurd door Normec Rei-Lux en Normec Rei-Lux dit heeft bevestigd.

Mocht er zich een situatie voordoen dat er een door Normec Rei-Lux goedgekeurd object omvalt of afbreekt, dan zal een metallurgisch onderzoek, uitgevoerd door een onafhankelijk metallurgisch laboratorium de oorzaak van de breuk bepalen. Blijkt dat de door derden geleden schade als gevolg van een door Normec Rei-Lux gemaakte fout in de door Normec Rei-Lux uitgevoerde inspectie van objecten is ontstaan, dan is Normec Rei-Lux aansprakelijk voor de geleden schade. Onder fout wordt verstaan reproduceerbare vergissingen, verzuimen, rekenfouten, onachtzaamheden, e.d. begaan bij uitvoering van de meetwerkzaamheden of rapporten.

De aansprakelijkheid van Normec Rei-Lux beperkt zich tot het bedrag dat de aansprakelijkheidsverzekering van Normec Rei-Lux uitkeert.

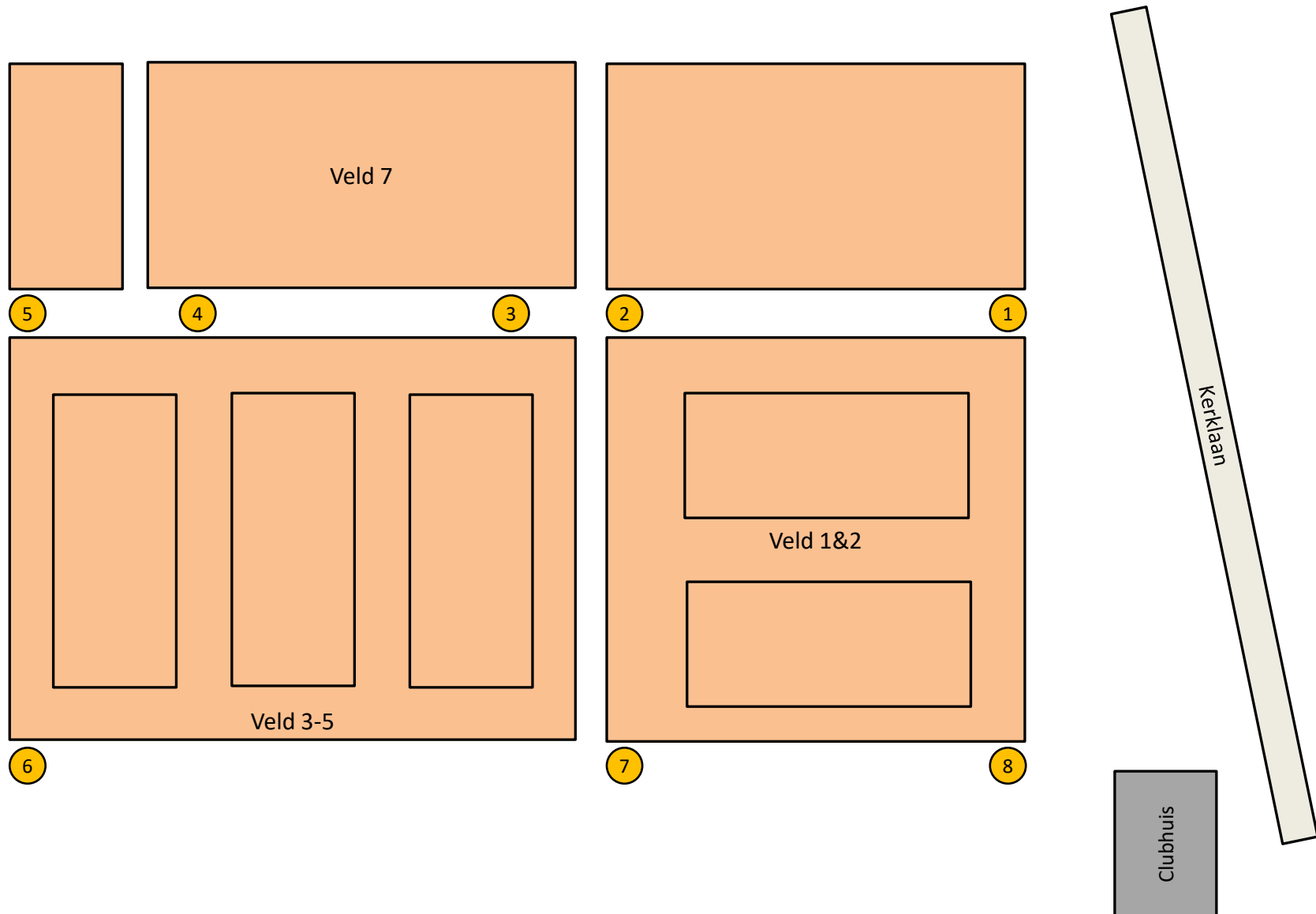
Korfbalveld

Overzichtstekening



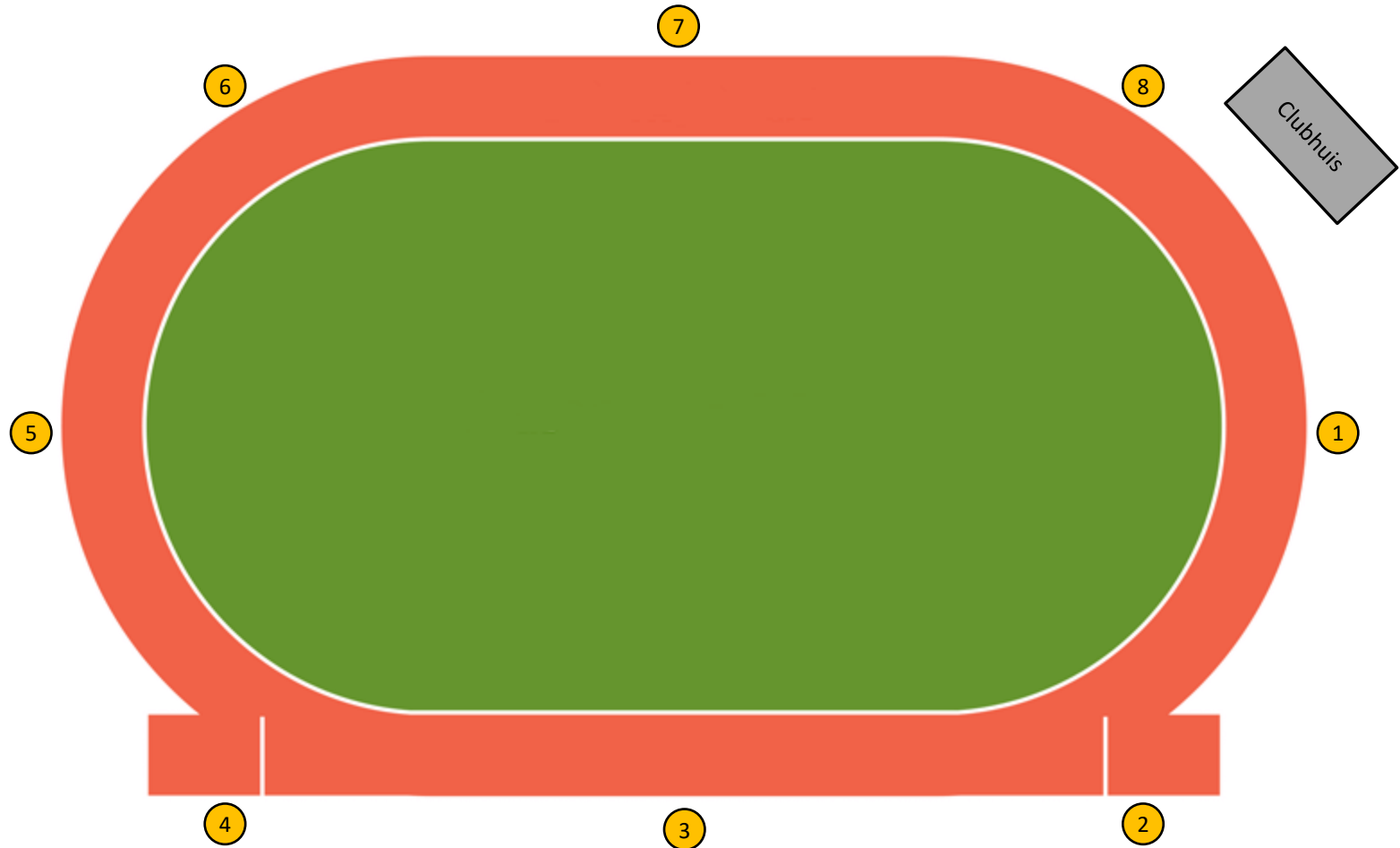
Lawn Tennisvereniging (LTV) Soesterberg

Overzichtstekening



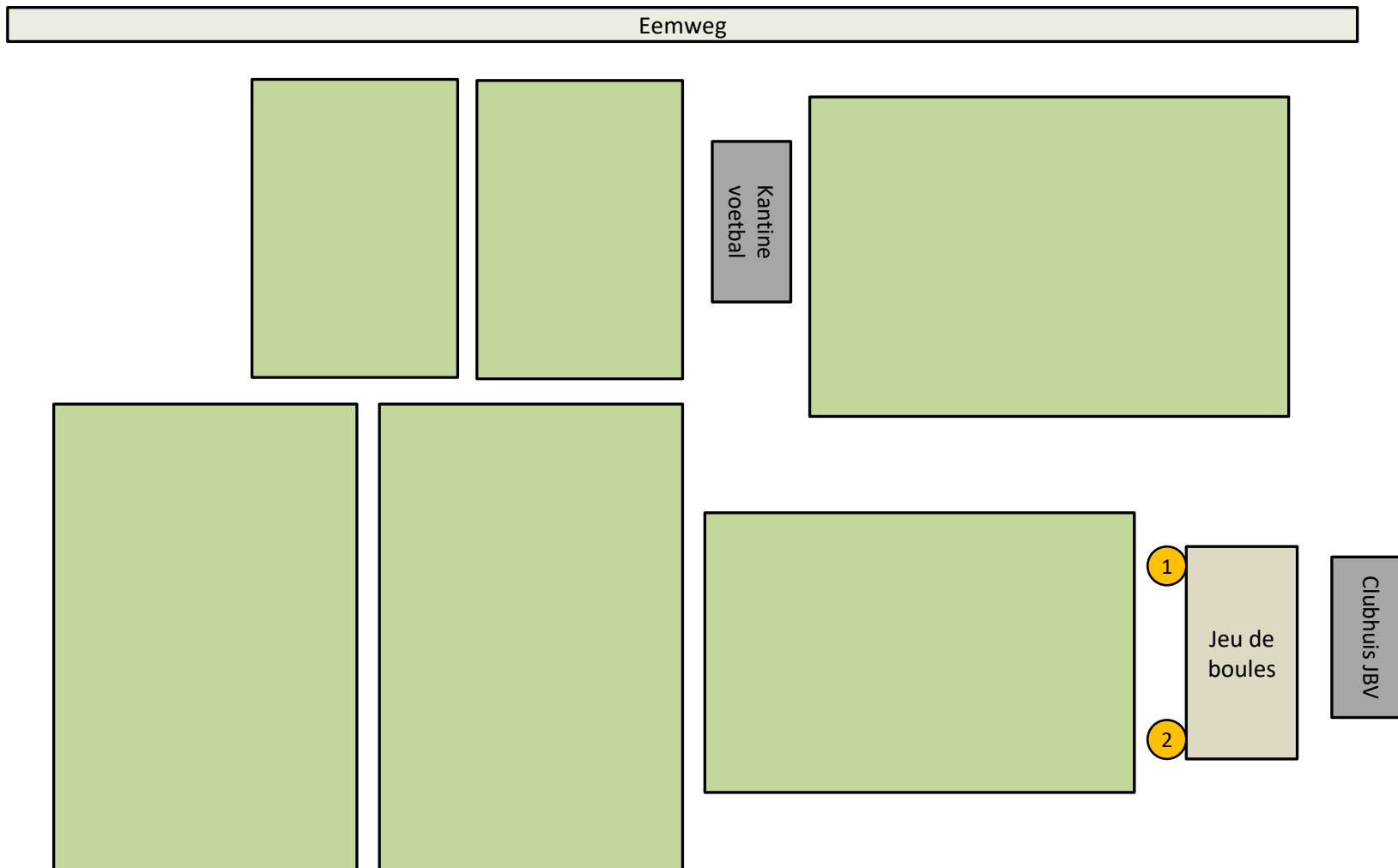
AV Pijnenburg

Overzichtstekening



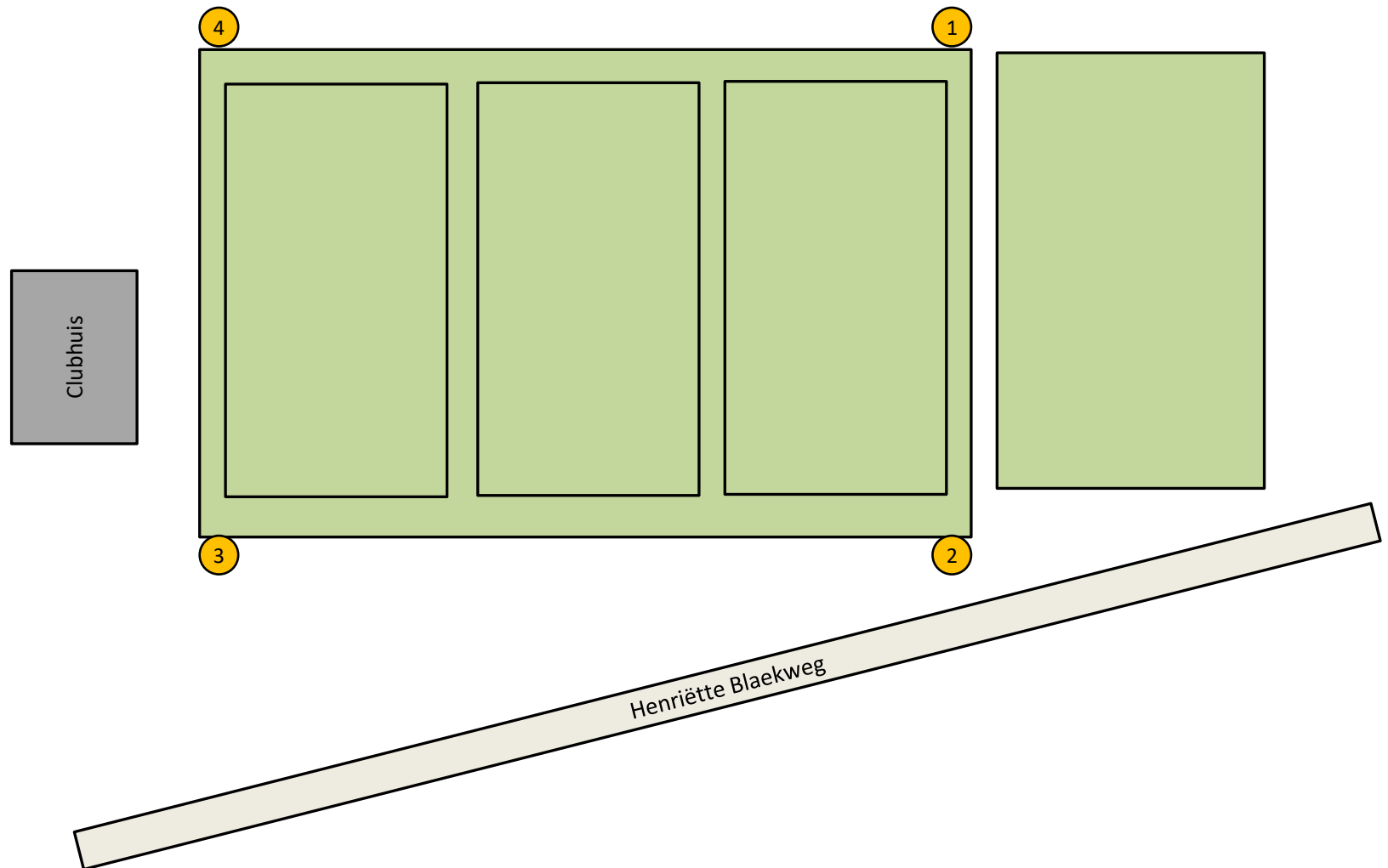
JBV De Gemshoorn

Overzichtstekening



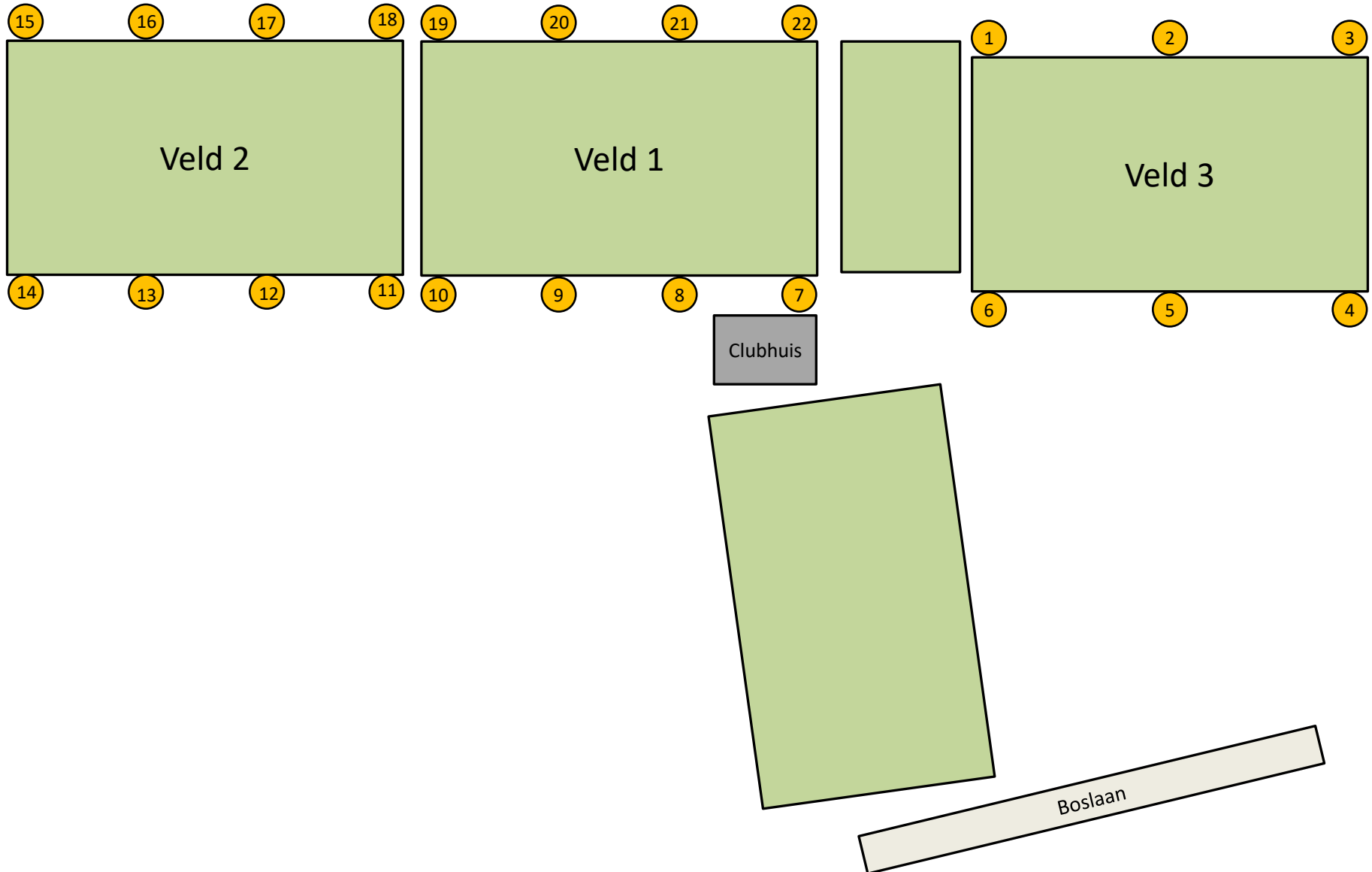
K.V. De Eemvogels

Overzichtstekening



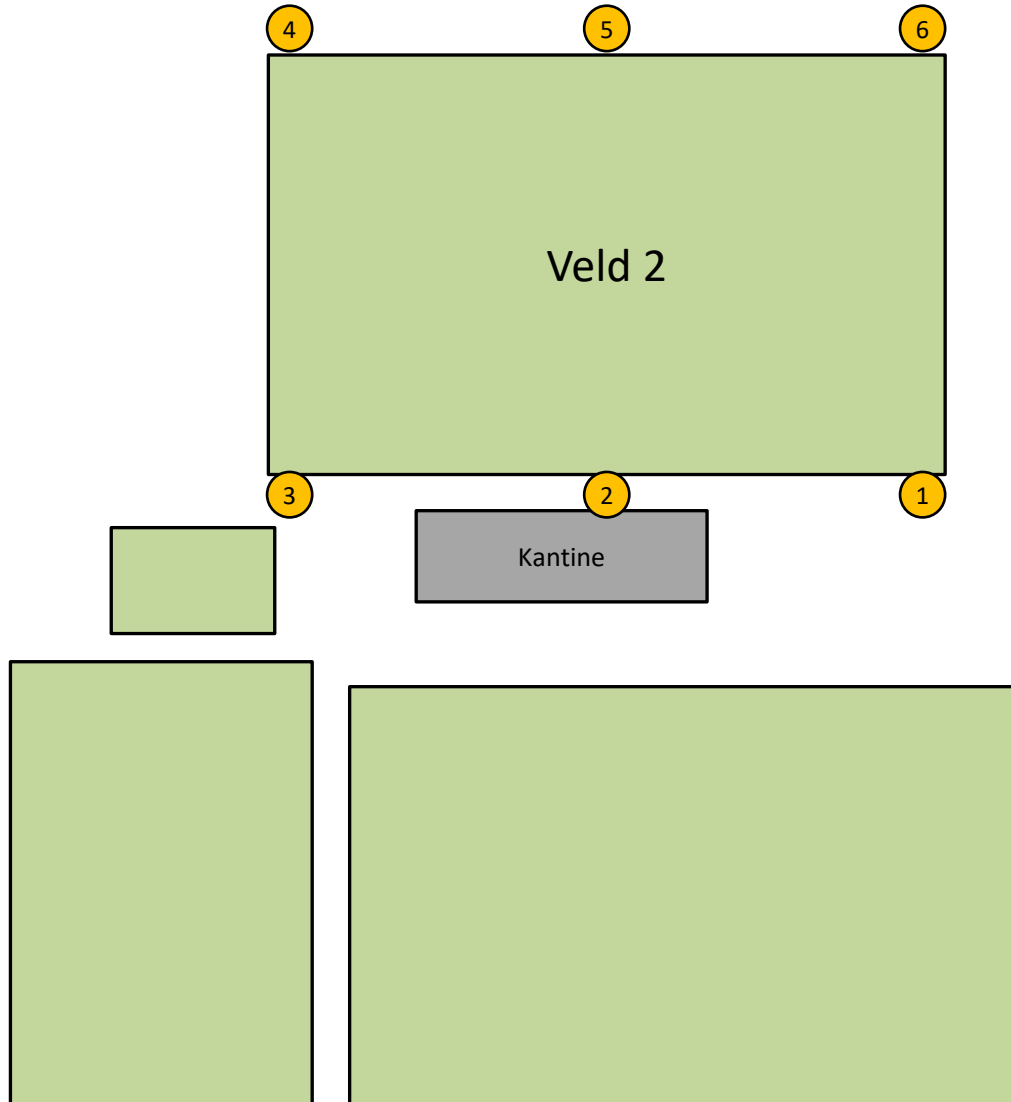
MHC Soest

Overzichtstekening



Voetbalvereniging Hees

Overzichtstekening



Meetrapport nr.: 20220073

Kenmerk	RSN-12-00019	's-Hertogenbosch, 25-3-2022			
Opdrachtgever	Newae Bilthoven	Contactpersoon	Dhr. E. van den Berg		
Onderwerp	54 sportveldverlichtingsmasten	Periode	Week 12		

Stabiliteitsmeting op sportveldverlichtingsmasten

Samenvatting sportveldverlichtingsmasten met gebreken

Locatiegegevens		Omschrijving mast					Meetresultaat			
Mastnr	Locatie	LPH	Type	Materiaal	SVC luik	Uitlegger	Meet Datum	Mast code	Fundatie code	Visuele bevindingen/Opmmerkingen

Plaats

Soest

001	Voetbalvereniging Hees	15 m	Conisch	Verz. staal	Enkel	Paaltop	22-3-2022	B	0	Ernstige deuk in de mast, 1 armatuur bevestigd, zie foto A11-12
-----	------------------------	------	---------	-------------	-------	---------	-----------	---	---	---

Rei-Lux Benelux bv
Industrieweg 7A 5262GJ Vught
Tel. +31(0)73 6841060 info@rei-lux.nl

R.Ruesink

Meetrapport nr.: 20220073

Kenmerk	RSN-12-00019			's-Hertogenbosch, 25-3-2022
Opdrachtgever	Newae Bilthoven	Contactpersoon	Dhr. E. van den Berg	Meetverslag nr. 20220073001
Onderwerp	54 sportveldverlichtingsmasten	Periode	Week 12	

Stabiliteitsmeting op sportveldverlichtingsmasten

Plaats **Huis ter Heide**

Locatiegegevens		Omschrijving mast					Meetresultaat			
Mastnr	Locatie	LPH	Type	Materiaal	SVC luik	Uitlegger	Meet Datum	Mast code	Fundatie code	Visuele bevindingen/Opmmerkingen
001	Korfbal (opgeheven club)	12 m	Conisch	Verz. staal	Enkel	Paaltop	22-3-2022	A	0	1 armatuur bevestigd, zie foto A26
002	Korfbal (opgeheven club)	12 m	Conisch	Verz. staal	Enkel	Paaltop	22-3-2022	A	0	1 armatuur bevestigd, zie foto A27
003	Korfbal (opgeheven club)	12 m	Conisch	Verz. staal	Enkel	Paaltop	22-3-2022	A	0	1 armatuur bevestigd, zie foto A28
004	Korfbal (opgeheven club)	12 m	Conisch	Verz. staal	Enkel	Paaltop	22-3-2022	A	0	1 armatuur bevestigd, zie foto A29


Rei-Lux Benelux bv
Industrieweg 7A 5262GJ Vught
Tel. +31(0)73 6841060 info@rei-lux.nl

R.Ruesink

Meetrapport nr.: 20220073

Kenmerk	RSN-12-00019			's-Hertogenbosch, 25-3-2022
Opdrachtgever	Newae Bilthoven	Contactpersoon	Dhr. E. van den Berg	Meetverslag nr. 20220073002
Onderwerp	54 sportveldverlichtingsmasten	Periode	Week 12	

Stabiliteitsmeting op sportveldverlichtingsmasten

Plaats Huis ter Heide

Locatiegegevens		Omschrijving mast					Meetresultaat			
Mastnr	Locatie	LPH	Type	Materiaal	SVC luik	Uitlegger	Meet Datum	Mast code	Fundatie code	Visuele bevindingen/Opmmerkingen
001	LAWN Tennisvereniging (LTV) Soesterberg	15 m	Conisch	Verz. staal	Dubbel	Paaltop	22-3-2022	A	0	2 armaturen bevestigd, zie foto A18
002	LAWN Tennisvereniging (LTV) Soesterberg	15 m	Conisch	Verz. staal	Dubbel	Paaltop	22-3-2022	A	0	2 armaturen bevestigd, zie foto A19
003	LAWN Tennisvereniging (LTV) Soesterberg	15 m	Conisch	Verz. staal	Dubbel	Paaltop	22-3-2022	A	0	3 armaturen bevestigd, zie foto A20
004	LAWN Tennisvereniging (LTV) Soesterberg	15 m	Conisch	Verz. staal	Dubbel	Paaltop	22-3-2022	A	0	1 armatuur bevestigd, zie foto A21
005	LAWN Tennisvereniging (LTV) Soesterberg	15 m	Conisch	Verz. staal	Dubbel	Paaltop	22-3-2022	A	0	2 armaturen bevestigd, zie foto A22
006	LAWN Tennisvereniging (LTV) Soesterberg	15 m	Conisch	Verz. staal	Dubbel	Paaltop	22-3-2022	A	0	2 armaturen bevestigd, zie foto A23
007	LAWN Tennisvereniging (LTV) Soesterberg	15 m	Conisch	Verz. staal	Dubbel	Paaltop	22-3-2022	A	0	3 armaturen bevestigd, zie foto A24
008	LAWN Tennisvereniging (LTV) Soesterberg	15 m	Conisch	Verz. staal	Dubbel	Paaltop	22-3-2022	A	0	1 armatuur bevestigd, zie foto A25



R.Ruesink

Meetrapport nr.: 20220073

Kenmerk	RSN-12-00019			's-Hertogenbosch, 25-3-2022
Opdrachtgever	Newae Bilthoven	Contactpersoon	Dhr. E. van den Berg	Meetverslag nr. 20220073003
Onderwerp	54 sportveldverlichtingsmasten	Periode	Week 12	

Stabiliteitsmeting op sportveldverlichtingsmasten

Plaats Soest

Locatiegegevens		Omschrijving mast					Meetresultaat			
Mastnr	Locatie	LPH	Type	Materiaal	SVC luik	Uitlegger	Meet Datum	Mast code	Fundatie code	Visuele bevindingen/Opmmerkingen
001	AV Pijnenburg	15 m	Conisch	Verz. staal	Enkel	Paaltop	22-3-2022	A	0	Corrosie bij de basis, afvalbak bevestigd, 1 armatuur bevestigd, zie foto A2
002	AV Pijnenburg	15 m	Conisch	Verz. staal	Enkel	Paaltop	22-3-2022	A	0	Corrosie bij de basis, afvalbak bevestigd, 1 armatuur bevestigd, zie foto A3
003	AV Pijnenburg	15 m	Conisch	Verz. staal	Enkel	Paaltop	22-3-2022	A	0	Afvalbak bevestigd, 1 armatuur bevestigd, zie foto A4
004	AV Pijnenburg	15 m	Conisch	Verz. staal	Enkel	Paaltop	22-3-2022	A	0	Corrosie bij de basis, afvalbak bevestigd, 1 armatuur bevestigd, zie foto A5
005	AV Pijnenburg	15 m	Verjonging	Verz. staal	Enkel	Paaltop	22-3-2022	A	0	Corrosie bij de basis, afvalbak bevestigd, 1 armatuur bevestigd, zie foto A6
006	AV Pijnenburg	15 m	Conisch	Verz. staal	Enkel	Paaltop	22-3-2022	A	0	Corrosie bij de basis, afvalbak bevestigd, 1 armatuur bevestigd, zie foto A7
007	AV Pijnenburg	15 m	Conisch	Verz. staal	Enkel	Paaltop	22-3-2022	A	0	Corrosie bij de basis, afvalbak bevestigd, 1 armatuur bevestigd, zie foto A8
008	AV Pijnenburg	15 m	Conisch	Verz. staal	Enkel	Paaltop	22-3-2022	A	0	Luidsprekers en afvalbak bevestigd, 1 armatuur bevestigd, zie foto A1



R.Ruesink

Meetrapport nr.: 20220073

Kenmerk	RSN-12-00019			's-Hertogenbosch, 25-3-2022
Opdrachtgever	Newae Bilthoven	Contactpersoon	Dhr. E. van den Berg	Meetverslag nr. 20220073004
Onderwerp	54 sportveldverlichtingsmasten	Periode	Week 12	

Stabiliteitsmeting op sportveldverlichtingsmasten

Plaats Soest

Locatiegegevens		Omschrijving mast					Meetresultaat			
Mastnr	Locatie	LPH	Type	Materiaal	SVC luik	Uitlegger	Meet Datum	Mast code	Fundatie code	Visuele bevindingen/Opmmerkingen
001	JBV De Gemshoorn	15 m	Conisch	Verz. staal	Enkel	Paaltop	22-3-2022	A	0	2 armaturen bevestigd, zie foto A9
002	JBV De Gemshoorn	15 m	Conisch	Verz. staal	Enkel	Paaltop	22-3-2022	A	0	1 armatuur bevestigd, zie foto A10


Rei-Lux Benelux bv
Industrieweg 7A 5262GJ Vught
Tel. +31(0)73 6841060 info@rei-lux.nl

R.Ruesink

Meetrapport nr.: 20220073

Kenmerk	RSN-12-00019			's-Hertogenbosch, 25-3-2022
Opdrachtgever	Newae Bilthoven	Contactpersoon	Dhr. E. van den Berg	Meetverslag nr. 20220073005
Onderwerp	54 sportveldverlichtingsmasten	Periode	Week 12	

Stabiliteitsmeting op sportveldverlichtingsmasten

Plaats Soest

Locatiegegevens		Omschrijving mast					Meetresultaat			
Mastnr	Locatie	LPH	Type	Materiaal	SVC luik	Uitlegger	Meet Datum	Mast code	Fundatie code	Visuele bevindingen/Opmmerkingen
001	K.V. De Eemsvogels	15 m	Octogonaal	Verz. staal	Dubbel	Paaltop	24-3-2022	A	0	1 armatuur bevestigd, zie foto A52
002	K.V. De Eemsvogels	15 m	Octogonaal	Verz. staal	Dubbel	Paaltop	24-3-2022	A	0	1 armatuur bevestigd, zie foto A53
003	K.V. De Eemsvogels	15 m	Octogonaal	Verz. staal	Dubbel	Paaltop	24-3-2022	A	0	1 armatuur bevestigd, zie foto A54
004	K.V. De Eemsvogels	15 m	Octogonaal	Verz. staal	Dubbel	Paaltop	24-3-2022	A	0	1 armatuur bevestigd, zie foto A55

Rei-Lux Benelux bv
Industrieweg 7A 5262GJ Vught
Tel. +31(0)73 6841060 info@rei-lux.nl

R.Ruesink

Meetrapport nr.: 20220073

Kenmerk	RSN-12-00019			's-Hertogenbosch, 25-3-2022
Opdrachtgever	Newae Bilthoven	Contactpersoon	Dhr. E. van den Berg	Meetverslag nr. 20220073006
Onderwerp	54 sportveldverlichtingsmasten	Periode	Week 12	

Stabiliteitsmeting op sportveldverlichtingsmasten

Plaats Soest

Locatiegegevens		Omschrijving mast					Meetresultaat			
Mastnr	Locatie	LPH	Type	Materiaal	SVC luik	Uitlegger	Meet Datum	Mast code	Fundatie code	Visuele bevindingen/Opmmerkingen
001	MHC Soest	15 m	Conisch	Verz. staal	Enkel	Paaltop	24-3-2022	A	0	2 armaturen bevestigd, zie foto A31
002	MHC Soest	15 m	Conisch	Verz. staal	Enkel	Paaltop	24-3-2022	A	0	3 armaturen bevestigd, zie foto A32
003	MHC Soest	15 m	Conisch	Verz. staal	Enkel	Paaltop	24-3-2022	A	0	2 armaturen bevestigd, zie foto A33
004	MHC Soest	15 m	Conisch	Verz. staal	Enkel	Paaltop	24-3-2022	A	0	2 armaturen bevestigd, zie foto A34
005	MHC Soest	15 m	Conisch	Verz. staal	Enkel	Paaltop	24-3-2022	A	0	3 armaturen bevestigd, zie foto A35
006	MHC Soest	15 m	Conisch	Verz. staal	Enkel	Paaltop	24-3-2022	A	0	2 armaturen bevestigd, zie foto A30
007	MHC Soest	18 m	Conisch	Verz. staal	Enkel	Paaltop	24-3-2022	A	0	2 armaturen bevestigd, zie foto A36
008	MHC Soest	18 m	Conisch	Verz. staal	Enkel	Paaltop	24-3-2022	A	0	2 armaturen bevestigd, zie foto A37
009	MHC Soest	18 m	Conisch	Verz. staal	Enkel	Paaltop	24-3-2022	A	0	2 armaturen bevestigd, zie foto A38
010	MHC Soest	18 m	Conisch	Verz. staal	Enkel	Paaltop	24-3-2022	A	0	Luidsprekers bevestigd, 2 armaturen bevestigd, zie foto A39
011	MHC Soest	18 m	Conisch	Verz. staal	Enkel	Paaltop	24-3-2022	A	0	2 armaturen bevestigd, zie foto A40
012	MHC Soest	18 m	Conisch	Verz. staal	Enkel	Paaltop	24-3-2022	A	0	2 armaturen bevestigd, zie foto A41
013	MHC Soest	18 m	Conisch	Verz. staal	Enkel	Paaltop	24-3-2022	A	0	2 armaturen bevestigd, zie foto A42
014	MHC Soest	18 m	Conisch	Verz. staal	Enkel	Paaltop	24-3-2022	A	0	2 armaturen bevestigd, zie foto A43
015	MHC Soest	18 m	Conisch	Verz. staal	Enkel	Paaltop	24-3-2022	A	0	2 armaturen bevestigd, zie foto A44
016	MHC Soest	18 m	Conisch	Verz. staal	Enkel	Paaltop	24-3-2022	A	0	2 armaturen bevestigd, zie foto A45
017	MHC Soest	18 m	Conisch	Verz. staal	Enkel	Paaltop	24-3-2022	A	0	2 armaturen bevestigd, zie foto A46

Meetrapport nr.: 20220073

Kenmerk	RSN-12-00019			's-Hertogenbosch, 25-3-2022
Opdrachtgever	Newae Bilthoven	Contactpersoon	Dhr. E. van den Berg	Meetverslag nr. 20220073006
Onderwerp	54 sportveldverlichtingsmasten	Periode	Week 12	

Stabiliteitsmeting op sportveldverlichtingsmasten

Plaats Soest

Locatiegegevens		Omschrijving mast					Meetresultaat			
Mastnr	Locatie	LPH	Type	Materiaal	SVC luik	Uitlegger	Meet Datum	Mast code	Fundatie code	Visuele bevindingen/Opmmerkingen
018	MHC Soest	18 m	Conisch	Verz. staal	Enkel	Paaltop	24-3-2022	A	0	2 armaturen bevestigd, zie foto A47
019	MHC Soest	18 m	Conisch	Verz. staal	Enkel	Paaltop	24-3-2022	A	0	2 armaturen bevestigd, zie foto A48
020	MHC Soest	18 m	Conisch	Verz. staal	Enkel	Paaltop	24-3-2022	A	0	2 armaturen bevestigd, zie foto A49
021	MHC Soest	18 m	Conisch	Verz. staal	Enkel	Paaltop	24-3-2022	A	0	2 armaturen bevestigd, zie foto A50
022	MHC Soest	18 m	Conisch	Verz. staal	Enkel	Paaltop	24-3-2022	A	0	2 armaturen bevestigd, zie foto A51

Rei-Lux Benelux bv
Industrieweg 7A 5262GJ Vught
Tel. +31(0)73 6841060 info@rei-lux.nl

R.Ruesink

Meetrapport nr.: 20220073

Kenmerk	RSN-12-00019			's-Hertogenbosch, 25-3-2022
Opdrachtgever	Newae Bilthoven	Contactpersoon	Dhr. E. van den Berg	Meetverslag nr. 20220073007
Onderwerp	54 sportveldverlichtingsmasten	Periode	Week 12	

Stabiliteitsmeting op sportveldverlichtingsmasten

Plaats Soest

Locatiegegevens		Omschrijving mast					Meetresultaat			
Mastnr	Locatie	LPH	Type	Materiaal	SVC luik	Uitlegger	Meet Datum	Mast code	Fundatie code	Visuele bevindingen/Opmmerkingen
001	Voetbalvereniging Hees	15 m	Conisch	Verz. staal	Enkel	Paaltop	22-3-2022	B	0	Ernstige deuk in de mast, 1 armatuur bevestigd, zie foto A11-12
002	Voetbalvereniging Hees	15 m	Conisch	Verz. staal	Enkel	Paaltop	22-3-2022	A	0	Luidspreker bevestigd, 2 armaturen bevestigd, zie foto A13
003	Voetbalvereniging Hees	15 m	Conisch	Verz. staal	Enkel	Paaltop	22-3-2022	A	0	1 armatuur bevestigd, zie foto A14
004	Voetbalvereniging Hees	15 m	Conisch	Verz. staal	Enkel	Paaltop	22-3-2022	A	0	1 armatuur bevestigd, zie foto A15
005	Voetbalvereniging Hees	15 m	Conisch	Verz. staal	Enkel	Paaltop	22-3-2022	A	0	2 armaturen bevestigd, zie foto A16
006	Voetbalvereniging Hees	15 m	Conisch	Verz. staal	Enkel	Paaltop	22-3-2022	A	0	1 armatuur bevestigd, zie foto A17



R.Ruesink

Meetrappport nr.: 20220073

's-Hertogenbosch, 25-3-2022

Kenmerk: RSN-12-00019		Contactpersoon: Dhr. E. van den Berg	
Opdrachtgever: Newae Bilthoven		Periode: Week 12	
Onderwerp: 54 sportveldverlichtingsmasten			

Stabiliteitsmeting op mastsystemen

Newae Bilthoven

Locatie gegevens			Omschrijving mast					Meetresultaat						
Plaats	Mastnr.	Straat	LPH	Type	Materiaal	Svc luik	Uitlegger	Meet datum	Mast code	Fundatie code	Levensduur verwachting	Visuele bevindingen/Opmmerkingen	Latitude	Longitude
Huis ter Heide	001	Korfbal (opgeheven club)	12 m	Conisch	Verz. staal	Enkel	Paaltop	22-mrt-22	A	0	15 jaar	1 armatuur bevestigd, zie foto A26	52.113357	5.280263
Huis ter Heide	002	Korfbal (opgeheven club)	12 m	Conisch	Verz. staal	Enkel	Paaltop	22-mrt-22	A	0	15 jaar	1 armatuur bevestigd, zie foto A27	52.113157	5.279432
Huis ter Heide	003	Korfbal (opgeheven club)	12 m	Conisch	Verz. staal	Enkel	Paaltop	22-mrt-22	A	0	15 jaar	1 armatuur bevestigd, zie foto A28	52.113450	5.279263
Huis ter Heide	004	Korfbal (opgeheven club)	12 m	Conisch	Verz. staal	Enkel	Paaltop	22-mrt-22	A	0	15 jaar	1 armatuur bevestigd, zie foto A29	52.113702	5.280082
Huis ter Heide	001	LAWN Tennisvereniging (LTV) Soesterberg	15 m	Conisch	Verz. staal	Dubbel	Paaltop	22-mrt-22	A	0	15 jaar	2 armaturen bevestigd, zie foto A18	52.114455	5.279700
Huis ter Heide	002	LAWN Tennisvereniging (LTV) Soesterberg	15 m	Conisch	Verz. staal	Dubbel	Paaltop	22-mrt-22	A	0	15 jaar	2 armaturen bevestigd, zie foto A19	52.114307	5.279243
Huis ter Heide	003	LAWN Tennisvereniging (LTV) Soesterberg	15 m	Conisch	Verz. staal	Dubbel	Paaltop	22-mrt-22	A	0	15 jaar	3 armaturen bevestigd, zie foto A20	52.114300	5.279175
Huis ter Heide	004	LAWN Tennisvereniging (LTV) Soesterberg	15 m	Conisch	Verz. staal	Dubbel	Paaltop	22-mrt-22	A	0	15 jaar	1 armatuur bevestigd, zie foto A21	52.114303	5.278682
Huis ter Heide	005	LAWN Tennisvereniging (LTV) Soesterberg	15 m	Conisch	Verz. staal	Dubbel	Paaltop	22-mrt-22	A	0	15 jaar	2 armaturen bevestigd, zie foto A22	52.114243	5.278568
Huis ter Heide	006	LAWN Tennisvereniging (LTV) Soesterberg	15 m	Conisch	Verz. staal	Dubbel	Paaltop	22-mrt-22	A	0	15 jaar	2 armaturen bevestigd, zie foto A23	52.114125	5.278642
Huis ter Heide	007	LAWN Tennisvereniging (LTV) Soesterberg	15 m	Conisch	Verz. staal	Dubbel	Paaltop	22-mrt-22	A	0	15 jaar	3 armaturen bevestigd, zie foto A24	52.113998	5.279402
Huis ter Heide	008	LAWN Tennisvereniging (LTV) Soesterberg	15 m	Conisch	Verz. staal	Dubbel	Paaltop	22-mrt-22	A	0	15 jaar	1 armatuur bevestigd, zie foto A25	52.114133	5.279867
Soest	001	AV Pijnenburg	15 m	Conisch	Verz. staal	Enkel	Paaltop	22-mrt-22	A	0	5 jaar	Corrosie bij de basis, afvalbak bevestigd, 1 armatuur bevestigd, zie foto A2	52.155920	5.283927
Soest	002	AV Pijnenburg	15 m	Conisch	Verz. staal	Enkel	Paaltop	22-mrt-22	A	0	5 jaar	Corrosie bij de basis, afvalbak bevestigd, 1 armatuur bevestigd, zie foto A3	52.155542	5.283562
Soest	003	AV Pijnenburg	15 m	Conisch	Verz. staal	Enkel	Paaltop	22-mrt-22	A	0	15 jaar	Afvalbak bevestigd, 1 armatuur bevestigd, zie foto A4	52.155502	5.282578
Soest	004	AV Pijnenburg	15 m	Conisch	Verz. staal	Enkel	Paaltop	22-mrt-22	A	0	5 jaar	Corrosie bij de basis, afvalbak bevestigd, 1 armatuur bevestigd, zie foto A5	52.155507	5.281740
Soest	005	AV Pijnenburg	15 m	Verjonging	Verz. staal	Enkel	Paaltop	22-mrt-22	A	0	5 jaar	Corrosie bij de basis, afvalbak bevestigd, 1 armatuur bevestigd, zie foto A6	52.155967	5.281360
Soest	006	AV Pijnenburg	15 m	Conisch	Verz. staal	Enkel	Paaltop	22-mrt-22	A	0	5 jaar	Corrosie bij de basis, afvalbak bevestigd, 1 armatuur bevestigd, zie foto A7	52.156293	5.281720
Soest	007	AV Pijnenburg	15 m	Conisch	Verz. staal	Enkel	Paaltop	22-mrt-22	A	0	5 jaar	Corrosie bij de basis, afvalbak bevestigd, 1 armatuur bevestigd, zie foto A8	52.156362	5.282755
Soest	008	AV Pijnenburg	15 m	Conisch	Verz. staal	Enkel	Paaltop	22-mrt-22	A	0	15 jaar	Luidsprekers en afvalbak bevestigd, 1 armatuur bevestigd, zie foto A1	52.156322	5.283650
Soest	001	JBV De Gemshoorn	15 m	Conisch	Verz. staal	Enkel	Paaltop	22-mrt-22	A	0	15 jaar	2 armaturen bevestigd, zie foto A9	52.177052	5.319225
Soest	002	JBV De Gemshoorn	15 m	Conisch	Verz. staal	Enkel	Paaltop	22-mrt-22	A	0	15 jaar	1 armatuur bevestigd, zie foto A10	52.176822	5.319843
Soest	001	K.V. De Eemsvogels	15 m	Octogonaal	Verz. staal	Dubbel	Paaltop	24-mrt-22	A	0	15 jaar	1 armatuur bevestigd, zie foto A52	52.167353	5.311277
Soest	002	K.V. De Eemsvogels	15 m	Octogonaal	Verz. staal	Dubbel	Paaltop	24-mrt-22	A	0	15 jaar	1 armatuur bevestigd, zie foto A53	52.167055	5.311670
Soest	003	K.V. De Eemsvogels	15 m	Octogonaal	Verz. staal	Dubbel	Paaltop	24-mrt-22	A	0	15 jaar	1 armatuur bevestigd, zie foto A54	52.166660	5.310825
Soest	004	K.V. De Eemsvogels	15 m	Octogonaal	Verz. staal	Dubbel	Paaltop	24-mrt-22	A	0	15 jaar	1 armatuur bevestigd, zie foto A55	52.166993	5.310428
Soest	001	MHC Soest	15 m	Conisch	Verz. staal	Enkel	Paaltop	24-mrt-22	A	0	15 jaar	2 armaturen bevestigd, zie foto A31	52.160535	5.283937
Soest	002	MHC Soest	15 m	Conisch	Verz. staal	Enkel	Paaltop	24-mrt-22	A	0	15 jaar	3 armaturen bevestigd, zie foto A32	52.160752	5.284573
Soest	003	MHC Soest	15 m	Conisch	Verz. staal	Enkel	Paaltop	24-mrt-22	A	0	15 jaar	2 armaturen bevestigd, zie foto A33	52.160998	5.285172
Soest	004	MHC Soest	15 m	Conisch	Verz. staal	Enkel	Paaltop	24-mrt-22	A	0	15 jaar	2 armaturen bevestigd, zie foto A34	52.160445	5.285613
Soest	005	MHC Soest	15 m	Conisch	Verz. staal	Enkel	Paaltop	24-mrt-22	A	0	15 jaar	3 armaturen bevestigd, zie foto A35	52.160248	5.284993
Soest	006	MHC Soest	15 m	Conisch	Verz. staal	Enkel	Paaltop	24-mrt-22	A	0	15 jaar	2 armaturen bevestigd, zie foto A30	52.160055	5.284328
Soest	007	MHC Soest	18 m	Conisch	Verz. staal	Enkel	Paaltop	24-mrt-22	A	0	15 jaar	2 armaturen bevestigd, zie foto A36	52.159938	5.283803
Soest	008	MHC Soest	18 m	Conisch	Verz. staal	Enkel	Paaltop	24-mrt-22	A	0	15 jaar	2 armaturen bevestigd, zie foto A37	52.159797	5.283352
Soest	009	MHC Soest	18 m	Conisch	Verz. staal	Enkel	Paaltop	24-mrt-22	A	0	15 jaar	2 armaturen bevestigd, zie foto A38	52.159615	5.282935
Soest	010	MHC Soest	18 m	Conisch	Verz. staal	Enkel	Paaltop	24-mrt-22	A	0	15 jaar	Luidsprekers bevestigd, 2 armaturen bevestigd, zie foto A39	52.159532	5.282463
Soest	011	MHC Soest	18 m	Conisch	Verz. staal	Enkel	Paaltop	24-mrt-22	A	0	15 jaar	2 armaturen bevestigd, zie foto A40	52.159493	5.282448
Soest	012	MHC Soest	18 m	Conisch	Verz. staal	Enkel	Paaltop	24-mrt-22	A	0	15 jaar	2 armaturen bevestigd, zie foto A41	52.159345	5.281995
Soest	013	MHC Soest	18 m	Conisch	Verz. staal	Enkel	Paaltop	24-mrt-22	A	0	15 jaar	2 armaturen bevestigd, zie foto A42	52.159213	5.281628
Soest	014	MHC Soest	18 m	Conisch	Verz. staal	Enkel	Paaltop	24-mrt-22	A	0	15 jaar	2 armaturen bevestigd, zie foto A43	52.159087	5.281157
Soest	015	MHC Soest	18 m	Conisch	Verz. staal	Enkel	Paaltop	24-mrt-22	A	0	15 jaar	2 armaturen bevestigd, zie foto A44	52.159555	5.280767
Soest	016	MHC Soest	18 m	Conisch	Verz. staal	Enkel	Paaltop	24-mrt-22	A	0	15 jaar	2 armaturen bevestigd, zie foto A45	52.159687	5.281178
Soest	017	MHC Soest	18 m	Conisch	Verz. staal	Enkel	Paaltop	24-mrt-22	A	0	15 jaar	2 armaturen bevestigd, zie foto A46	52.159858	5.281613
Soest	018	MHC Soest	18 m	Conisch	Verz. staal	Enkel	Paaltop	24-mrt-22	A	0	15 jaar	2 armaturen bevestigd, zie foto A47	52.160048	5.282063
Soest	019	MHC Soest	18 m	Conisch	Verz. staal	Enkel	Paaltop	24-mrt-22	A	0	15 jaar	2 armaturen bevestigd, zie foto A48	52.160022	5.282077
Soest	020	MHC Soest	18 m	Conisch	Verz. staal	Enkel	Paaltop	24-mrt-22	A	0	15 jaar	2 armaturen bevestigd, zie foto A49	52.160177	5.282500
Soest	021	MHC Soest	18 m	Conisch	Verz. staal	Enkel	Paaltop	24-mrt-22	A	0	15 jaar	2 armaturen bevestigd, zie foto A50	52.160277	5.282933
Soest	022	MHC Soest	18 m	Conisch	Verz. staal	Enkel	Paaltop	24-mrt-22	A	0	15 jaar	2 armaturen bevestigd, zie foto A51	52.160423	5.283377
Soest	001	Voetbalvereniging Hees	15 m	Conisch	Verz. staal	Enkel	Paaltop	22-mrt-22	B	0	N.v.t.	Ernstige deuk in de mast, 1 armatuur bevestigd, zie foto A11-12	52.162095	5.271078
Soest	002	Voetbalvereniging Hees	15 m	Conisch	Verz. staal	Enkel	Paaltop	22-mrt-22	A	0	15 jaar	Luidspreker bevestigd, 2 armaturen bevestigd, zie foto A13	52.162357	5.270692
Soest	003	Voetbalvereniging Hees	15 m	Conisch	Verz. staal	Enkel	Paaltop	22-mrt-22	A	0	15 jaar	1 armatuur bevestigd, zie foto A14	52.162607	5.270323
Soest	004	Voetbalvereniging Hees	15 m	Conisch	Verz. staal	Enkel	Paaltop	22-mrt-22	A	0	15 jaar	1 armatuur bevestigd, zie foto A15	52.163055	5.271035
Soest	005	Voetbalvereniging Hees	15 m	Conisch	Verz. staal	Enkel	Paaltop	22-mrt-22	A	0	15 jaar	2 armaturen bevestigd, zie foto A16	52.163055	5.271673
Soest	006	Voetbalvereniging Hees	15 m	Conisch	Verz. staal	Enkel	Paaltop	22-mrt-22	A	0	15 jaar	1 armatuur bevestigd, zie foto A17	52.162612	5.271817

Meetrapport nr. 20220073

Plaats

Soest

Locatie

Voetbalvereniging Hees

Mast nr.

001

Opmerking

M30_0322011A



Normec
Rei-Lux

REI-LUX Prüfbericht M30_0322011A.rxm

Version 6.21 beta

Prüf- und Messprotokoll

Messtag : 22.03.2022

Messbeginn : 11:10:20

Messende : 11:10:33

Standort

Prüfart : Soest

Ortsteil :

Straße : Voetbalvereniging Hees

Hausnr :

GPS : 52.162095 5.271078

Mast / Objekt

Mast- / Objektzähler : 11

Mast- / Objektname : 1

Mast- / Objekttyp : gm15

konisch : x

verzinkt : x

Lack :

Manschette : 0

Bemerkung : Ernstige deuk in de mast, zie foto A11-12

Messergebnis

Mast / Objekt Gewährleistung (Jahre) : B

Gründung/Verankerung Code : 0

Option :

Statische und dynamische Messwerte

Auslenkung bei max Last

Laserweg (L1) : 11.4 mm

Laserweg (L2) : 7.8 mm

Torsion zwischen L1 / L2 : 2.44 Grad

Pulsbelastung

Amplitude : +/- 0.0 mm

Ausschwingzeit : 0.0 sek

Schwelle : 0.5 mm

Nettobiegung bei max Last

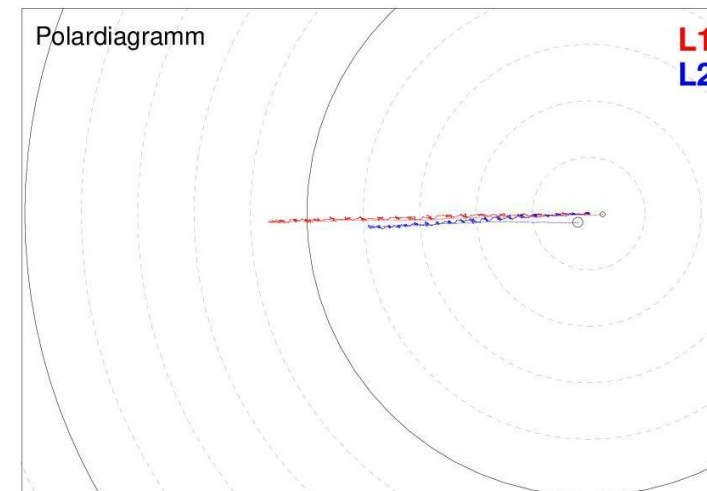
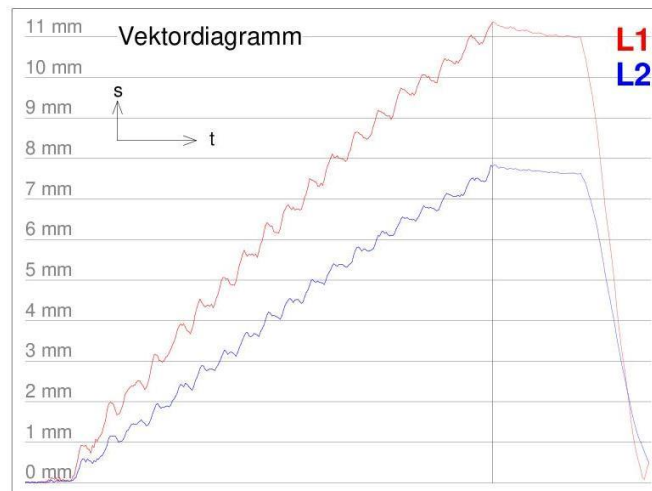
Laserweg zwischen L1 / L2 : 3.6 mm

Mast / Objekt am Prüfende ohne Last

Laserweg (L1) : 0.6 mm

Laserweg (L2) : 0.4 mm

Datum Unterschrift



Meetrapport nr. 20220073

Plaats Soest

Locatie Voetbalvereniging Hees

Mast nr. 001

Opmerking M30_0322011B

REI-LUX Prüfbericht M30_0322011B.rxm

Version 6.21 beta

Prüf- und Messprotokoll

Messtag : 22.03.2022
Messbeginn : 11:10:57
Messende : 11:14:18

Mast / Objekt

Mast- / Objektzähler : 11
Mast- / Objektname : 1
Mast- / Objekttyp : gm15

Standort

Prüfart : Soest
Ortsteil :
Straße : Voetbalvereniging Hees
Hausnr :
GPS : 52.162095 5.271078

konisch : x
verzinkt : x
Lack :
Manschette : 0

Bemerkung : Ernstige deuk in de mast, zie foto A11-12

Messergebnis

Mast / Objekt Gewährleistung (Jahre) : B

Gründung/Verankerung Code : 0

Option :

Statische und dynamische Messwerte

Auslenkung bei max Last

Laserweg (L1) : 3.5 mm
Laserweg (L2) : 1.7 mm
Torsion zwischen L1 / L2 : 29.41 Grad

Pulsbelastung

Amplitude : +/- 0.0 mm
Ausschwingzeit : 0.0 sek
Schwelle : 0.5 mm

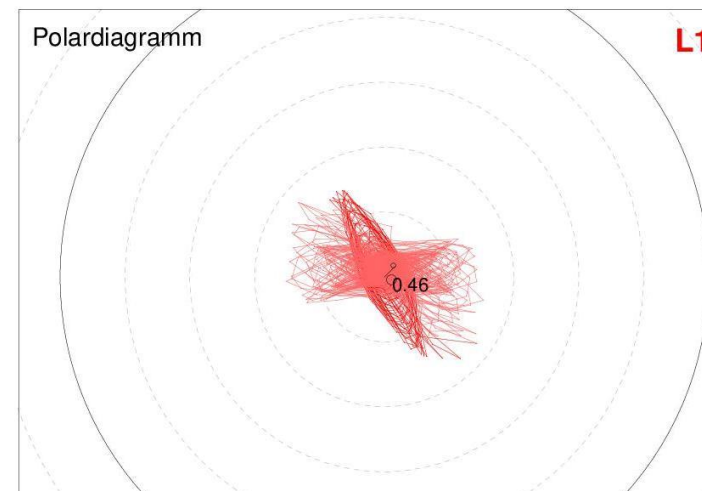
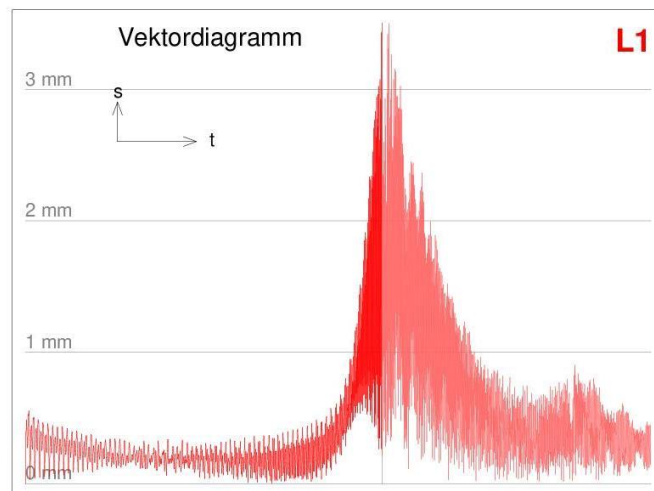
Nettobiegung bei max Last

Laserweg zwischen L1 / L2 : 1.8 mm

Mast / Objekt am Prüfende ohne Last

Laserweg (L1) : 0.5 mm
Laserweg (L2) : 0.3 mm

Datum Unterschrift



Meetrapport nr. 20220073

Plaats Soest

Locatie Voetbalvereniging Hees

Mast nr. 001

Opmerking A11



Normec
Rei-Lux



Meetrapport nr. 20220073

Plaats Soest

Locatie Voetbalvereniging Hees

Mast nr. 001

Opmerking A12



Normec
Rei-Lux



Rei-Lux 3D-meettechniek

Sportveldverlichtingsmast: 001

3D-meettechniek ter beoordeling van de stabiliteit van de sportveldverlichtingsmast



REI-LUX Prüfbericht M30_0322025A.nm

Version 6.21 beta

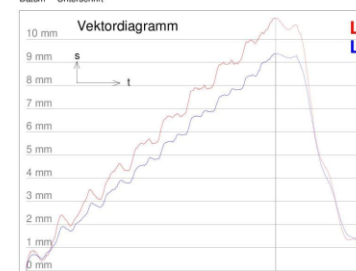
Prüf- und Messprotokoll
Messtag : 22.03.2022
Messbeginn : 14.42:39
Messende : 14.42:52
Standort
Prüfört : Huis ter Heide
Ortsteil : Korfball (opgeheven club)
Hausnr :
GPS : 52.113357 5.280263

Mast / Objekt
Mast / Objektzähler : 25
Mast / Objektname : 1
Mast / Objekttyp : gm12
konisch : x
verzinkt : x
Lack :
Manschette : 0
Bemerkung : Zie foto A26

Messergebnis

Mast / Objekt Gewährleistung (Jahre) : A
GründungsVerankerung Code : 0
Option : 15

Datum : Unterschrift



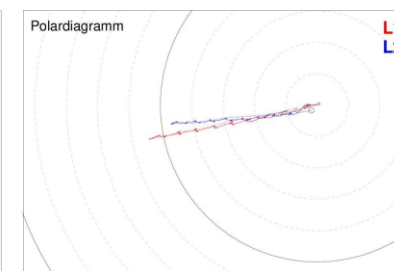
Statische und dynamische Messwerte

Auslenkung bei max Last
Lasenweg (L1) : 10.9 mm
Lasenweg (L2) : 9.4 mm
Torsion zwischen L1 / L2 : 4.95 Grad

Pulsbelastung
Amplitude : +/- 0.0 mm
Ausweichzeit : 0.0 sek
Schwelle : 0.5 mm

Nettobiegung bei max Last
Lasenweg zwischen L1 / L2 : 1.5 mm

Mast / Objekt am Prüflinge ohne Last
Lasenweg (L1) : 0.2 mm
Lasenweg (L2) : 0.4 mm



REI-LUX Prüfbericht M30_0322025B.nm

Version 6.21 beta

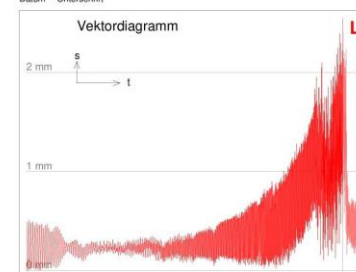
Prüf- und Messprotokoll
Messtag : 22.03.2022
Messbeginn : 14.43:29
Messende : 14.47:05
Standort
Prüfört : Huis ter Heide
Ortsteil : Korfball (opgeheven club)
Hausnr :
GPS : 52.113357 5.280263

Mast / Objekt
Mast / Objektzähler : 25
Mast / Objektname : 1
Mast / Objekttyp : gm12
konisch : x
verzinkt : x
Lack :
Manschette : 0
Bemerkung : Zie foto A26

Messergebnis

Mast / Objekt Gewährleistung (Jahre) : A
GründungsVerankerung Code : 0
Option : 15

Datum : Unterschrift



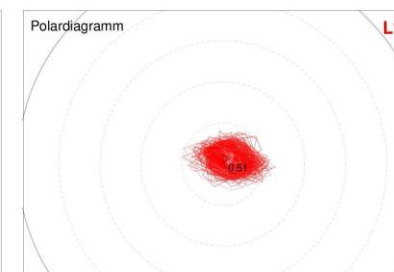
Statische und dynamische Messwerte

Auslenkung bei max Last
Lasenweg (L1) : 2.5 mm
Lasenweg (L2) : 0.9 mm
Torsion zwischen L1 / L2 : 172.86 Grad

Pulsbelastung
Amplitude : +/- 0.0 mm
Ausweichzeit : 0.0 sek
Schwelle : 0.5 mm

Nettobiegung bei max Last
Lasenweg zwischen L1 / L2 : 1.7 mm

Mast / Objekt am Prüflinge ohne Last
Lasenweg (L1) : 0.5 mm
Lasenweg (L2) : 0.3 mm



Sportveldverlichtingsmast gegevens:

Land: Nederland
Plaats: Huis ter Heide
Locatie: Korfball (opgeheven club)
Mast type: Verz. staal, Paaltop, 12 mtr
Meetdatum: 22-3-2022
Meetbelasting (max.): 1,5-voudige van EN40

Conclusie:

Object: Code A - Object is **stabiel** bevonden

Fundatie: Code 0 - Fundatie is **stabiel** bevonden

Zekerheid bepaling:

Het object is stabiel bevonden voor de komende 5 jaar.

Rei-Lux Benelux bv
Industrieweg 7A 5262GJ Vught
Tel. +31(0)73 6841060 info@rei-lux.nl

R.Ruesink

Rei-Lux 3D-meettechniek

Sportveldverlichtingsmast: 002

3D-meettechniek ter beoordeling van de stabiliteit van de sportveldverlichtingsmast



REI-LUX Prüfbericht M30_03220206A.nm

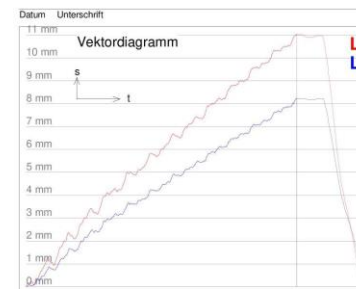
Version 6.21 beta

Prüf- und Messprotokoll
Messtag : 22.03.2022
Messbeginn : 14:49:49
Messende : 14:50:05
Standort
Prüfart : Huis ter Heide
Ortsteil :
Straße : Korfbal (opgeheven club)
Hausnr :
GPS : 52.113157 5.279432

Mast / Objekt
Mast / Objektnummer : 26
Mast / Objektname : 2
Mast / Objekttyp : gm12
konisch : x
verzinkt : x
Lack :
Manschette : 0
Bemerkung : Zie foto A27

Messergebnis

Mast / Objekt Gewährleistung (Jahre) : A
GründungsVerankerung Code : 0
Option : 15



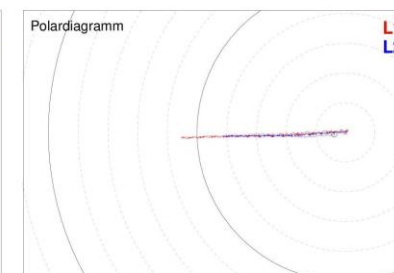
Statische und dynamische Messwerte

Auslenkung bei max Last
Lasenweg (L1) : 11.0 mm
Lasenweg (L2) : 8.2 mm
Torsion zwischen L1 / L2 : 0.25 Grad

Pulsbelastung
Amplitude : +/- 0.0 mm
Auslenkungzeit : 0.0 sek
Schwelle : 0.5 mm

Nettobiegung bei max Last
Lasenweg zwischen L1 / L2 : 2.8 mm

Mast / Objekt am Prüfling ohne Last
Lasenweg (L1) : 0.1 mm
Lasenweg (L2) : 0.7 mm



REI-LUX Prüfbericht M30_03220206B.nm

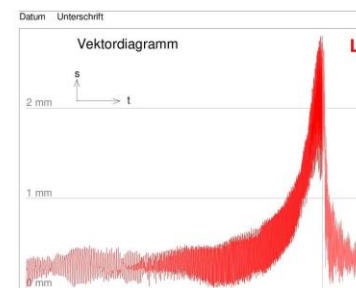
Version 6.21 beta

Prüf- und Messprotokoll
Messtag : 22.03.2022
Messbeginn : 14:50:20
Messende : 14:53:48
Standort
Prüfart : Huis ter Heide
Ortsteil :
Straße : Korfbal (opgeheven club)
Hausnr :
GPS : 52.113157 5.279432

Mast / Objekt
Mast / Objektnummer : 26
Mast / Objektname : 2
Mast / Objekttyp : gm12
konisch : x
verzinkt : x
Lack :
Manschette : 0
Bemerkung : Zie foto A27

Messergebnis

Mast / Objekt Gewährleistung (Jahre) : A
GründungsVerankerung Code : 0
Option : 15



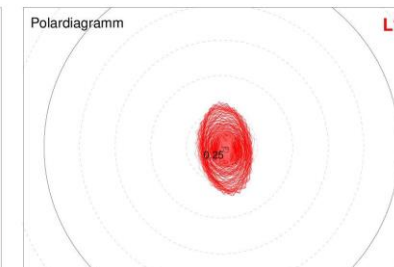
Statische und dynamische Messwerte

Auslenkung bei max Last
Lasenweg (L1) : 2.8 mm
Lasenweg (L2) : 1.4 mm
Torsion zwischen L1 / L2 : 6.80 Grad

Pulsbelastung
Amplitude : +/- 0.0 mm
Auslenkungzeit : 0.0 sek
Schwelle : 0.5 mm

Nettobiegung bei max Last
Lasenweg zwischen L1 / L2 : 1.4 mm

Mast / Objekt am Prüfling ohne Last
Lasenweg (L1) : 0.2 mm
Lasenweg (L2) : 0.3 mm



Sportveldverlichtingsmast gegevens:

Land: Nederland
Plaats: Huis ter Heide
Locatie: Korfbal (opgeheven club)
Mast type: Verz. staal, Paaltop, 12 mtr
Meetdatum: 22-3-2022
Meetbelasting (max.): 1,5-voudige van EN40

Conclusie:

Object: Code A - Object is **stabiel** bevonden

Fundatie: Code 0 - Fundatie is **stabiel** bevonden

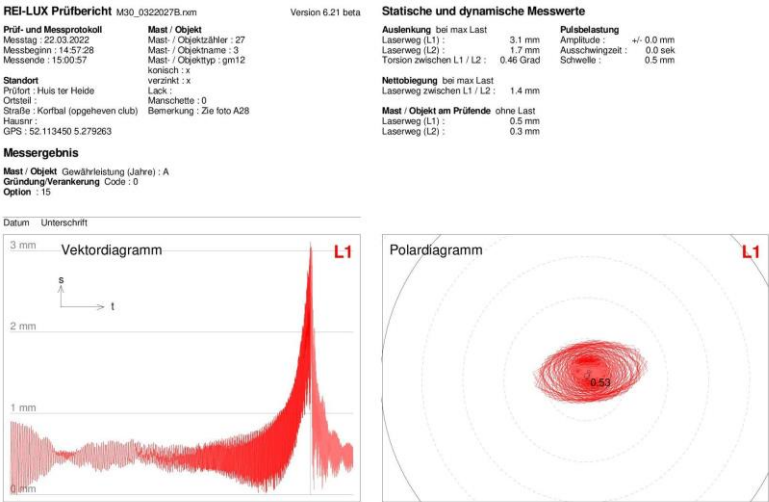
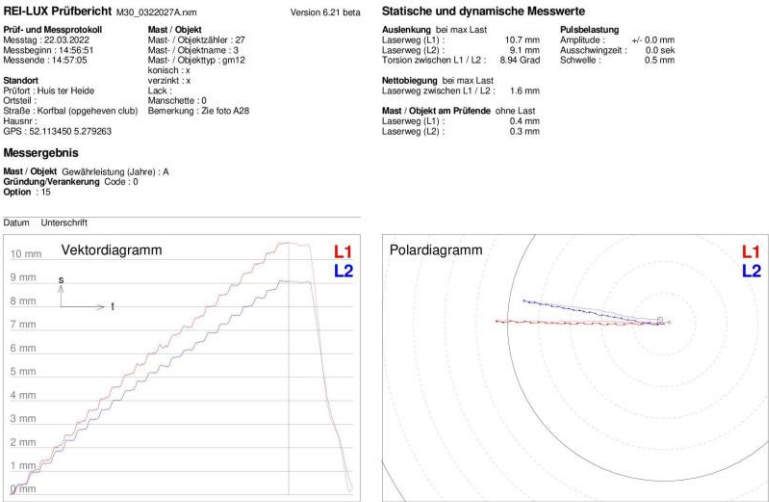
Zekerheid bepaling:

Het object is stabiel bevonden voor de komende 5 jaar.

Rei-Lux Benelux bv
Industrieweg 7A 5262GJ Vught
Tel. +31(0)73 6841060 info@rei-lux.nl
R.Ruesink

Rei-Lux 3D-meettechniek

Sportveldverlichtingsmast: 003
3D-meettechniek ter beoordeling van de stabiliteit van de sportveldverlichtingsmast



Sportveldverlichtingsmast gegevens:

Land: Nederland
Plaats: Huis ter Heide
Locatie: Korfball (opgeheven club)
Mast type: Verz. staal, Paaltop, 12 mtr
Meetdatum: 22-3-2022
Meetbelasting (max.): 1,5-voudige van EN40

Conclusie:

Object: Code A - Object is **stabiel** bevonden
Fundatie: Code 0 - Fundatie is **stabiel** bevonden

Zekerheid bepaling:

Het object is stabiel bevonden voor de komende 5 jaar.

Rei-Lux Benelux bv
Industrieweg 7A 5262GJ Vught
Tel. +31(0)73 6841060 info@rei-lux.nl

R.Ruesink

Rei-Lux 3D-meettechniek

Sportveldverlichtingsmast: 004

3D-meettechniek ter beoordeling van de stabiliteit van de sportveldverlichtingsmast



REI-LUX Prüfbericht M30_0322028A.nm

Version 6.21 beta

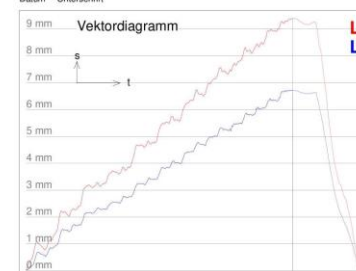
Prüf- und Messprotokoll
Messstag: 22.03.2022
Messbeginn: 15.04.27
Messende: 15.04.41
Standort
Prüfobjekt: Huis ter Heide
Ortsteil: Korfball (opgeheven club)
Hausnr.:
GPS: 52.113702 5.280082

Mast / Objekt
Mast / Objektnummer: 28
Mast / Objektname: 4
Mast / Objekttyp: gm12
konisch: x
verzinkt: x
Lack: -
Manschette: 0
Bemerkung: Zie foto A29

Messergebnis

Mast / Objekt Gewährleistung (Jahre): A
GründungsVerankerung Code: 0
Option: 15

Datum: Unterschrift



Statische und dynamische Messwerte

Auslenkung bei max Last
Lasenweg (L1): 9.4 mm
Lasenweg (L2): 6.7 mm
Torsion zwischen L1 / L2: 8.08 Grad

Pulsbelastung
Amplitude: +/- 0.0 mm
Auslenkungzeit: 0.0 sek
Schwelle: 0.5 mm

Nettobiegung bei max Last
Lasenweg zwischen L1 / L2: 2.7 mm

Mast / Objekt am Prüfling ohne Last
Lasenweg (L1): 0.7 mm
Lasenweg (L2): 0.7 mm

REI-LUX Prüfbericht M30_0322028B.nm

Version 6.21 beta

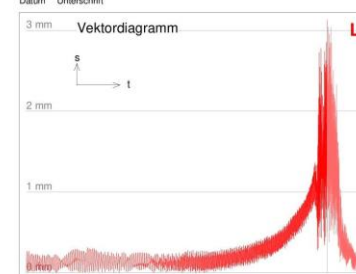
Prüf- und Messprotokoll
Messstag: 22.03.2022
Messbeginn: 15.05.14
Messende: 15.08.39
Standort
Prüfobjekt: Huis ter Heide
Ortsteil: Korfball (opgeheven club)
Hausnr.:
GPS: 52.113702 5.280082

Mast / Objekt
Mast / Objektnummer: 28
Mast / Objektname: 4
Mast / Objekttyp: gm12
konisch: x
verzinkt: x
Lack: -
Manschette: 0
Bemerkung: Zie foto A29

Messergebnis

Mast / Objekt Gewährleistung (Jahre): A
GründungsVerankerung Code: 0
Option: 15

Datum: Unterschrift



Statische und dynamische Messwerte

Auslenkung bei max Last
Lasenweg (L1): 3.1 mm
Lasenweg (L2): 0.8 mm
Torsion zwischen L1 / L2: 8.65 Grad

Pulsbelastung
Amplitude: +/- 0.0 mm
Auslenkungzeit: 0.0 sek
Schwelle: 0.5 mm

Nettobiegung bei max Last
Lasenweg zwischen L1 / L2: 2.3 mm

Mast / Objekt am Prüfling ohne Last
Lasenweg (L1): 0.1 mm
Lasenweg (L2): 0.2 mm

Sportveldverlichtingsmast gegevens:

Land: Nederland
Plaats: Huis ter Heide
Locatie: Korfball (opgeheven club)
Mast type: Verz. staal, Paaltop, 12 mtr
Meetdatum: 22-3-2022
Meetbelasting (max.): 1,5-voudige van EN40

Conclusie:

Object: Code A - Object is **stabiel** bevonden

Fundatie: Code 0 - Fundatie is **stabiel** bevonden

Zekerheid bepaling:

Het object is stabiel bevonden voor de komende 5 jaar.

Rei-Lux Benelux bv
Industrieweg 7A 5262GJ Vught
Tel: +31(0)73 6841060 info@rei-lux.nl

R.Ruesink

Rei-Lux 3D-meettechniek

Sportveldverlichtingsmast: 001

3D-meettechniek ter beoordeling van de stabiliteit van de sportveldverlichtingsmast



REI-LUX Prüfbericht M30_0322017A.nm

Version 6.21 beta

Prüf- und Messprotokoll
Messstag: 22.03.2022
Messbeginn: 13.01.53
Messende: 13.02.08

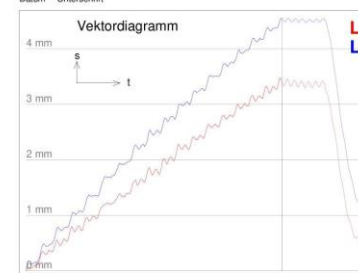
Mast / Objekt
Mast / Objektzähler: 17
Mast / Objektname: 1
Mast / Objekttyp: gm15
korisch: x
verzinkt: x
Lack:
Marschette: 0
Bemerkung: Zie foto A18 2d 2arm

Standort
Prüfört: Huis ter Heide
Ortsteil:
Strasse: LAWN Tennisvereniging (LTV Soesterberg)
Hausnr.:
GPS: 52.114455 5.279700

Messergebnis

Mast / Objekt Gewährleistung (Jahre): A
Gründung/Verankerung Code: 0
Option: 15

Datum: Unterschrift:



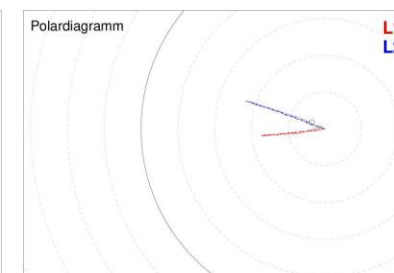
Statische und dynamische Messwerte

Auslenkung bei max Last
Lasenweg (L1): 3.4 mm
Lasenweg (L2): 4.6 mm
Torsion zwischen L1 / L2: 25.64 Grad

Pulsbelastung
Amplitude: +/- 0.0 mm
Ausgleichzeit: 0.0 sek
Schwelle: 0.5 mm

Nettobiegung bei max Last
Lasenweg zwischen L1 / L2: 1.1 mm

Mast / Objekt am Prüfling ohne Last
Lasenweg (L1): 0.2 mm
Lasenweg (L2): 0.7 mm



REI-LUX Prüfbericht M30_0322017B.nm

Version 6.21 beta

Prüf- und Messprotokoll
Messstag: 22.03.2022
Messbeginn: 13.02.25
Messende: 13.05.55

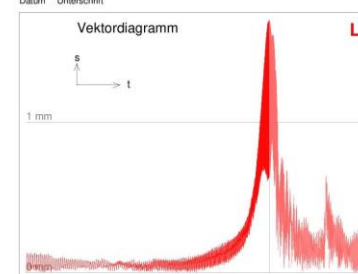
Mast / Objekt
Mast / Objektzähler: 17
Mast / Objektname: 1
Mast / Objekttyp: gm15
korisch: x
verzinkt: x
Lack:
Marschette: 0
Bemerkung: Zie foto A18 2d 2arm

Standort
Prüfört: Huis ter Heide
Ortsteil:
Strasse: LAWN Tennisvereniging (LTV Soesterberg)
Hausnr.:
GPS: 52.114455 5.279700

Messergebnis

Mast / Objekt Gewährleistung (Jahre): A
Gründung/Verankerung Code: 0
Option: 15

Datum: Unterschrift:



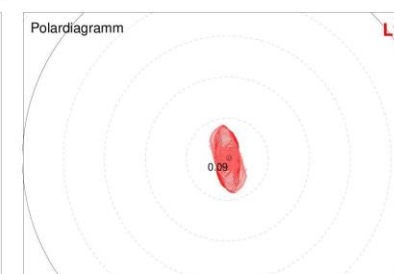
Statische und dynamische Messwerte

Auslenkung bei max Last
Lasenweg (L1): 1.7 mm
Lasenweg (L2): 1.1 mm
Torsion zwischen L1 / L2: 8.82 Grad

Pulsbelastung
Amplitude: +/- 0.0 mm
Ausgleichzeit: 0.0 sek
Schwelle: 0.5 mm

Nettobiegung bei max Last
Lasenweg zwischen L1 / L2: 0.6 mm

Mast / Objekt am Prüfling ohne Last
Lasenweg (L1): 0.1 mm
Lasenweg (L2): 0.1 mm



Sportveldverlichtingsmast gegevens:

Land: Nederland
Plaats: Huis ter Heide
Locatie: LAWN Tennisvereniging (LTV) Soesterber
Mast type: Verz. staal, Paaltop, 15 mtr
Meetdatum: 22-3-2022
Meetbelasting (max.): 1,5-voudige van EN40

Conclusie:

Object: Code A - Object is **stabiel** bevonden

Fundatie: Code 0 - Fundatie is **stabiel** bevonden

Zekerheid bepaling:

Het object is stabiel bevonden voor de komende 5 jaar.

Rei-Lux Benelux bv
Industrieweg 7A 5262GJ Vught
Tel: +31(0)73 6841050 info@rei-lux.nl
R.Ruesink

Rei-Lux 3D-meettechniek

Sportveldverlichtingsmast: 002

3D-meettechniek ter beoordeling van de stabiliteit van de sportveldverlichtingsmast



REI-LUX Prüfbericht M30_0322018A.nm

Version 6.21 beta

Prüf- und Messprotokoll

Messstag: 22.03.2022
Messbeginn: 13:10:30
Messende: 13:10:44

Standort

Prüfobjekt: Huis ter Heide
Ortsteil: LAWN Tennisvereniging (LTV Soesterberg)
Hausnr.:
GPS: 52.114307 5.279243

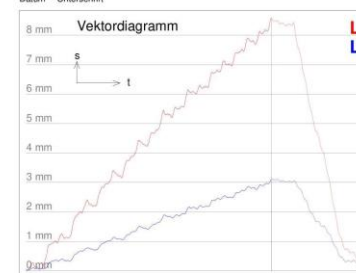
Mast / Objekt

Mast / Objektzähler: 18
Mast / Objektname: 2
Mast / Objekttyp: gm15
korisch: x
verzinkt: x
Lack: -
Marschette: 0
Bemerkung: Zie foto A19 2d 2arm

Messergebnis

Mast / Objekt Gewährleistung (Jahre): A
Gründungs/Verankerung Code: 0
Option: 15

Datum: Unterschrift:



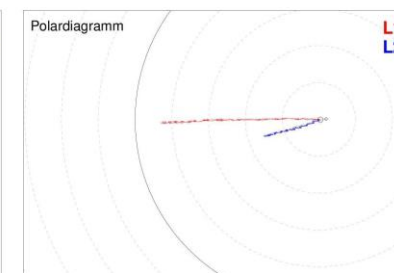
Statische und dynamische Messwerte

Auslenkung bei max Last
Lasenweg (L1): 8.6 mm
Lasenweg (L2): 3.1 mm
Torsion zwischen L1 / L2: 14.71 Grad

Nettobiegung bei max Last
Lasenweg zwischen L1 / L2: 5.5 mm

Mast / Objekt am Prüfling ohne Last
Lasenweg (L1): 0.4 mm
Lasenweg (L2): 0.1 mm

Pulsbelastung
Amplitude: +/- 0.0 mm
Auslenkzeit: 0.0 sek
Schwelle: 0.5 mm



REI-LUX Prüfbericht M30_0322018B.nm

Version 6.21 beta

Prüf- und Messprotokoll

Messstag: 22.03.2022
Messbeginn: 13:11:02
Messende: 13:14:34

Standort

Prüfobjekt: Huis ter Heide
Ortsteil: LAWN Tennisvereniging (LTV Soesterberg)
Hausnr.:
GPS: 52.114307 5.279243

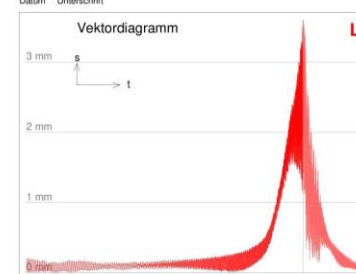
Mast / Objekt

Mast / Objektzähler: 18
Mast / Objektname: 2
Mast / Objekttyp: gm15
korisch: x
verzinkt: x
Lack: -
Marschette: 0
Bemerkung: Zie foto A19 2d 2arm

Messergebnis

Mast / Objekt Gewährleistung (Jahre): A
Gründungs/Verankerung Code: 0
Option: 15

Datum: Unterschrift:



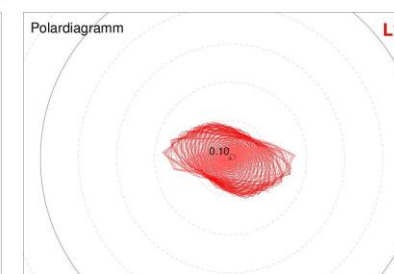
Statische und dynamische Messwerte

Auslenkung bei max Last
Lasenweg (L1): 3.6 mm
Lasenweg (L2): 1.7 mm
Torsion zwischen L1 / L2: 13.53 Grad

Nettobiegung bei max Last
Lasenweg zwischen L1 / L2: 1.9 mm

Mast / Objekt am Prüfling ohne Last
Lasenweg (L1): 0.1 mm
Lasenweg (L2): 0.1 mm

Pulsbelastung
Amplitude: +/- 0.0 mm
Auslenkzeit: 0.0 sek
Schwelle: 0.5 mm



Sportveldverlichtingsmast gegevens:

Land: Nederland
Plaats: Huis ter Heide
Locatie: LAWN Tennisvereniging (LTV) Soesterber
Mast type: Verz. staal, Paaltop, 15 mtr
Meetdatum: 22-3-2022
Meetbelasting (max.): 1,5-voudige van EN40

Conclusie:

Object: Code A - Object is **stabiel** bevonden

Fundatie: Code 0 - Fundatie is **stabiel** bevonden

Zekerheid bepaling:

Het object is stabiel bevonden voor de komende 5 jaar.

Rei-Lux Benelux bv
Industrieweg 7A 5262GJ Vught
Tel: +31(0)73 6841060 info@rei-lux.nl

R.Ruesink

Rei-Lux 3D-meettechniek

Sportveldverlichtingsmast: 003

3D-meettechniek ter beoordeling van de stabiliteit van de sportveldverlichtingsmast



REI-LUX Prüfbericht M30_0322019A.nm

Version 6.21 beta

Prüf- und Messprotokoll

Messtag : 22.03.2022

Mesbeginn : 13:18:21

Messende : 13:21:32

Messende : 13:21:32

Messende : 13:21:32

Messende : 13:21:32

Messende : 13:21:32

Messende : 13:21:32

Messende : 13:21:32

Messende : 13:21:32

Messende : 13:21:32

Messende : 13:21:32

Messende : 13:21:32

Messende : 13:21:32

Messende : 13:21:32

Messende : 13:21:32

Messende : 13:21:32

Messende : 13:21:32

Messende : 13:21:32

Messende : 13:21:32

Messende : 13:21:32

Messende : 13:21:32

Messende : 13:21:32

Messende : 13:21:32

Messende : 13:21:32

Messende : 13:21:32

Messende : 13:21:32

Messende : 13:21:32

Messende : 13:21:32

Messende : 13:21:32

Messende : 13:21:32

Messende : 13:21:32

Messende : 13:21:32

Messende : 13:21:32

Messende : 13:21:32

Messende : 13:21:32

Messende : 13:21:32

Messende : 13:21:32

Messende : 13:21:32

Messende : 13:21:32

Messende : 13:21:32

Messende : 13:21:32

Messende : 13:21:32

Messende : 13:21:32

Messende : 13:21:32

Messende : 13:21:32

Messende : 13:21:32

Messende : 13:21:32

Messende : 13:21:32

Messende : 13:21:32

Messende : 13:21:32

Messende : 13:21:32

Messende : 13:21:32

Messende : 13:21:32

Messende : 13:21:32

Messende : 13:21:32

Messende : 13:21:32

Messende : 13:21:32

Messende : 13:21:32

Messende : 13:21:32

Messende : 13:21:32

Messende : 13:21:32

Messende : 13:21:32

Messende : 13:21:32

Messende : 13:21:32

Messende : 13:21:32

Messende : 13:21:32

Messende : 13:21:32

Messende : 13:21:32

Messende : 13:21:32

Messende : 13:21:32

Messende : 13:21:32

Messende : 13:21:32

Messende : 13:21:32

Messende : 13:21:32

Messende : 13:21:32

Messende : 13:21:32

Messende : 13:21:32

Messende : 13:21:32

Messende : 13:21:32

Messende : 13:21:32

Messende : 13:21:32

Messende : 13:21:32

Messende : 13:21:32

Messende : 13:21:32

Messende : 13:21:32

Messende : 13:21:32

Messende : 13:21:32

Messende : 13:21:32

Messende : 13:21:32

Messende : 13:21:32

Messende : 13:21:32

Messende : 13:21:32

Messende : 13:21:32

Messende : 13:21:32

Mast / Objekt

Mast / Objektzähler : 19

Mast / Objektname : 3

Mast / Objekttyp : gm15

korrosch : x

verzinkt : x

Lack :

Marschette : 0

Bemerkung : Zie foto A20 2d 3arm

Statische und dynamische Messwerte

Auslenkung bei max Last

Lasenweg (L1) : 2.7 mm

Lasenweg (L2) : 1.3 mm

Torsion zwischen L1 / L2 : 30.13 Grad

Nettobiegung bei max Last

Lasenweg zwischen L1 / L2 : 1.4 mm

Mast / Objekt am Prüfling ohne Last

Lasenweg (L1) : 0.3 mm

Lasenweg (L2) : 0.2 mm

Pulsbelastung

Amplitude : +/- 0.0 mm

Ausschwingzeit : 0.0 sek

Schwellen : 0.5 mm

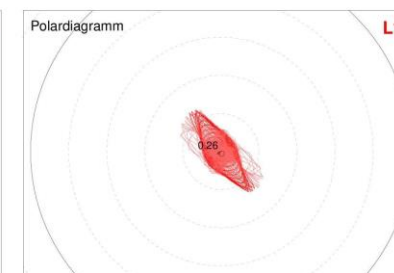
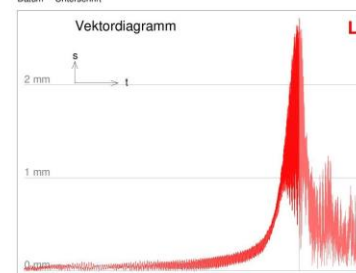
Messergebnis

Mast / Objekt Gewährleistung (Jahre) : A

GründungsVerankerung Code : 0

Option : 15

Datum : Unterschrift



Sportveldverlichtingsmast gegevens:

Land: Nederland
Plaats: Huis ter Heide
Locatie: LAWN Tennisvereniging (LTV) Soesterber
Mast type: Verz. staal, Paaltop, 15 mtr
Meetdatum: 22-3-2022
Meetbelasting (max.): 1,5-voudige van EN40

Conclusie:

Object: Code A - Object is **stabiel** bevonden

Fundatie: Code 0 - Fundatie is **stabiel** bevonden

Zekerheid bepaling:

Het object is stabiel bevonden voor de komende 5 jaar.

Rei-Lux Benelux bv
Industrieweg 7A 5262GJ Vught
Tel. +31(0)173 6841050 info@rei-lux.nl

R.Ruesink

Rei-Lux 3D-meettechniek

Sportveldverlichtingsmast: 004

3D-meettechniek ter beoordeling van de stabiliteit van de sportveldverlichtingsmast



REI-LUX Prüfbericht M30_032020A.nm

Version 6.21 beta

Prüf- und Messprotokoll

Messtag : 22.03.2022
Messbeginn : 13:31:58
Messende : 13:35:22
Standort : Huis ter Heide
Ortsteil :
Straße : LAWN Tennisvereniging (LTV Soesterberg)
Hausnr :
GPS : 52.114303 5.278682

Mast / Objekt

Mast / Objektzähler : 20
Mast / Objektname : 4
Mast / Objekttyp : gm15
korisch : x
verzinkt : x
Lack :
Marschette : 0
Bemerkung : Zie foto A21 2d

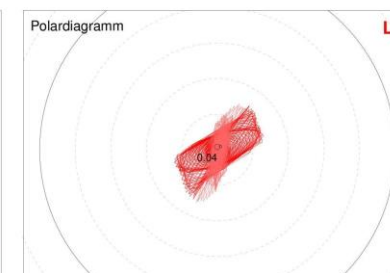
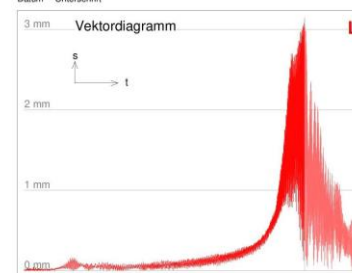
Statische und dynamische Messwerte

Auslenkung bei max Last
Lasenweg (L1) : 3.1 mm
Lasenweg (L2) : 1.2 mm
Torsion zwischen L1 / L2 : 35.96 Grad
Nettobiegung bei max Last
Lasenweg zwischen L1 / L2 : 1.9 mm
Mast / Objekt am Prüflinge ohne Last
Lasenweg (L1) : 0.0 mm
Lasenweg (L2) : 0.1 mm

Messergebnis

Mast / Objekt Gewährleistung (Jahre) : A
Gründung/Verankerung Code : 0
Option : 15

Datum : Unterschrift



Sportveldverlichtingsmast gegevens:

Land: Nederland
Plaats: Huis ter Heide
Locatie: LAWN Tennisvereniging (LTV) Soesterber
Mast type: Verz. staal, Paaltop, 15 mtr
Meetdatum: 22-3-2022
Meetbelasting (max.): 1,5-voudige van EN40

Conclusie:

Object: Code A - Object is **stabiel** bevonden

Fundatie: Code 0 - Fundatie is **stabiel** bevonden

Zekerheid bepaling:

Het object is stabiel bevonden voor de komende 5 jaar.

Rei-Lux Benelux bv
Industrieweg 7A 5262GJ Vught
Tel. +31(0)173 6841050 info@rei-lux.nl

R.Ruesink

Rei-Lux 3D-meettechniek

Sportveldverlichtingsmast: 005

3D-meettechniek ter beoordeling van de stabiliteit van de sportveldverlichtingsmast



REI-LUX Prüfbericht M30_0322021A.nm

Version 6.21 beta

Prüf- und Messprotokoll

Messtag : 22.03.2022
Messbeginn : 13:48:25
Messende : 13:51:56

Standort

Prüfobjekt : Huis ter Heide
Ortsteil :
Straße : LAWN Tennisvereniging (LTV Soesterberg)
Hausnr. :
GPS : 52.114243 5.278568

Mast / Objekt

Mast / Objektzähler : 21
Mast / Objektname : 5
Mast / Objekttyp : gm15
korrosch : x
verzinkt : x
Lack :
Marschette : 0
Bemerkung : Zie foto A22 2d 2arm

Messergebnis

Mast / Objekt : Gewährleistung (Jahre) : A
Gründungs-Verankerung : Code : 0
Option : 15

Statische und dynamische Messwerte

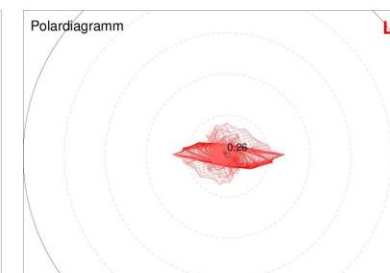
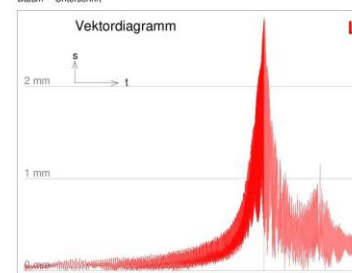
Auslenkung bei max Last
Auslenkung (L1) : 2.7 mm
Auslenkung (L2) : 1.6 mm
Torsion zwischen L1 / L2 : 28.02 Grad

Nettobiegung bei max Last
Lasenweg zwischen L1 / L2 : 1.2 mm

Mast / Objekt am Prüfling ohne Last
Lasenweg (L1) : 0.3 mm
Lasenweg (L2) : 0.1 mm

Pulsbelastung
Amplitude : +/- 0.0 mm
Auslenkzeit : 0.0 sek
Schwelle : 0.5 mm

Datum : Unterschrift



Sportveldverlichtingsmast gegevens:

Land: Nederland
Plaats: Huis ter Heide
Locatie: LAWN Tennisvereniging (LTV) Soesterber
Mast type: Verz. staal, Paaltop, 15 mtr
Meetdatum: 22-3-2022
Meetbelasting (max.): 1,5-voudige van EN40

Conclusie:

Object: Code A - Object is **stabiel** bevonden

Fundatie: Code 0 - Fundatie is **stabiel** bevonden

Zekerheid bepaling:

Het object is stabiel bevonden voor de komende 5 jaar.

Rei-Lux Benelux bv
Industrieweg 7A 5262GJ Vught
Tel. +31(0)173 6841050 info@rei-lux.nl

R.Ruesink

Rei-Lux 3D-meettechniek

Sportveldverlichtingsmast: 006

3D-meettechniek ter beoordeling van de stabiliteit van de sportveldverlichtingsmast



REI-LUX Prüfbericht M30_032022A.nm

Version 6.21 beta

Prüf- und Messprotokoll

Messtag : 22.03.2022

Mesbeginn : 13:54:37

Messende : 13:57:54

Messende : 13:57:54

Messende : 13:57:54

Messende : 13:57:54

Messende : 13:57:54

Messende : 13:57:54

Messende : 13:57:54

Messende : 13:57:54

Messende : 13:57:54

Messende : 13:57:54

Messende : 13:57:54

Messende : 13:57:54

Messende : 13:57:54

Messende : 13:57:54

Messende : 13:57:54

Messende : 13:57:54

Messende : 13:57:54

Messende : 13:57:54

Messende : 13:57:54

Messende : 13:57:54

Messende : 13:57:54

Messende : 13:57:54

Messende : 13:57:54

Messende : 13:57:54

Messende : 13:57:54

Messende : 13:57:54

Messende : 13:57:54

Messende : 13:57:54

Messende : 13:57:54

Messende : 13:57:54

Messende : 13:57:54

Messende : 13:57:54

Messende : 13:57:54

Messende : 13:57:54

Messende : 13:57:54

Messende : 13:57:54

Messende : 13:57:54

Messende : 13:57:54

Messende : 13:57:54

Messende : 13:57:54

Messende : 13:57:54

Messende : 13:57:54

Messende : 13:57:54

Messende : 13:57:54

Messende : 13:57:54

Messende : 13:57:54

Messende : 13:57:54

Messende : 13:57:54

Messende : 13:57:54

Messende : 13:57:54

Messende : 13:57:54

Messende : 13:57:54

Messende : 13:57:54

Messende : 13:57:54

Messende : 13:57:54

Messende : 13:57:54

Messende : 13:57:54

Messende : 13:57:54

Messende : 13:57:54

Messende : 13:57:54

Messende : 13:57:54

Messende : 13:57:54

Messende : 13:57:54

Messende : 13:57:54

Messende : 13:57:54

Messende : 13:57:54

Messende : 13:57:54

Messende : 13:57:54

Messende : 13:57:54

Messende : 13:57:54

Messende : 13:57:54

Messende : 13:57:54

Messende : 13:57:54

Messende : 13:57:54

Messende : 13:57:54

Messende : 13:57:54

Messende : 13:57:54

Messende : 13:57:54

Messende : 13:57:54

Messende : 13:57:54

Messende : 13:57:54

Messende : 13:57:54

Messende : 13:57:54

Messende : 13:57:54

Messende : 13:57:54

Messende : 13:57:54

Messende : 13:57:54

Messende : 13:57:54

Messende : 13:57:54

Messende : 13:57:54

Messende : 13:57:54

Messende : 13:57:54

Messende : 13:57:54

Mast / Objekt

Mast / Objektzähler : 22

Mast / Objektname : 6

Mast / Objekttyp : gm 15

korisch : x

verzinkt : x

Lack :

Marschette : 0

Bemerkung : Zie foto A23 2d 2arm

Mast / Objekt

Mast / Objekt

Mast / Objekt

Mast / Objekt

Mast / Objekt

Mast / Objekt

Mast / Objekt

Mast / Objekt

Mast / Objekt

Mast / Objekt

Mast / Objekt

Mast / Objekt

Mast / Objekt

Mast / Objekt

Mast / Objekt

Mast / Objekt

Mast / Objekt

Mast / Objekt

Mast / Objekt

Mast / Objekt

Mast / Objekt

Mast / Objekt

Mast / Objekt

Mast / Objekt

Mast / Objekt

Mast / Objekt

Mast / Objekt

Mast / Objekt

Mast / Objekt

Mast / Objekt

Mast / Objekt

Mast / Objekt

Mast / Objekt

Mast / Objekt

Mast / Objekt

Mast / Objekt

Mast / Objekt

Mast / Objekt

Mast / Objekt

Mast / Objekt

Mast / Objekt

Mast / Objekt

Mast / Objekt

Mast / Objekt

Mast / Objekt

Mast / Objekt

Mast / Objekt

Mast / Objekt

Mast / Objekt

Mast / Objekt

Mast / Objekt

Mast / Objekt

Mast / Objekt

Mast / Objekt

Mast / Objekt

Mast / Objekt

Mast / Objekt

Mast / Objekt

Mast / Objekt

Mast / Objekt

Mast / Objekt

Mast / Objekt

Mast / Objekt

Mast / Objekt

Mast / Objekt

Mast / Objekt

Mast / Objekt

Mast / Objekt

Mast / Objekt

Mast / Objekt

Mast / Objekt

Mast / Objekt

Mast / Objekt

Mast / Objekt

Mast / Objekt

Mast / Objekt

Mast / Objekt

Mast / Objekt

Mast / Objekt

Mast / Objekt

Mast / Objekt

Mast / Objekt

Mast / Objekt

Mast / Objekt

Mast / Objekt

Mast / Objekt

Mast / Objekt

Mast / Objekt

Statische und dynamische Messwerte

Auslenkung bei max Last

Lasenweg (L1) : 2,5 mm

Lasenweg (L2) : 1,2 mm

Torsion zwischen L1 / L2 : 6,29 Grad

Nettobiegung bei max Last

Lasenweg zwischen L1 / L2 : 1,2 mm

Mast / Objekt am Prüflinge ohne Last

Lasenweg (L1) : 0,1 mm

Lasenweg (L2) : 0,1 mm

Pulsbelastung

Amplitude : +/- 0,0 mm

Ausschwingzeit : 0,0 sek

Schwellen : 0,5 mm

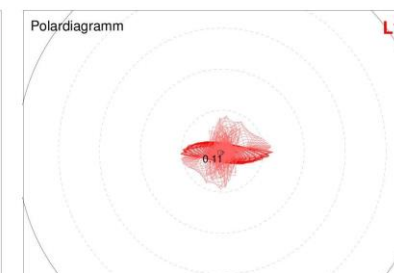
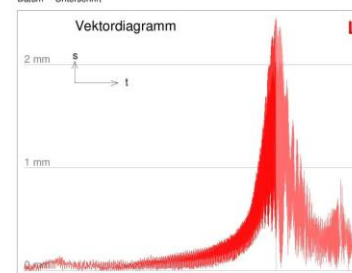
Messergebnis

Mast / Objekt Gewährleistung (Jahre) : A

GründungsVerankerung Code : 0

Option : 15

Datum : Unterschrift



Sportveldverlichtingsmast gegevens:

Land: Nederland
Plaats: Huis ter Heide
Locatie: LAWN Tennisvereniging (LTV) Soesterber
Mast type: Verz. staal, Paaltop, 15 mtr
Meetdatum: 22-3-2022
Meetbelasting (max.): 1,5-voudige van EN40

Conclusie:

Object: Code A - Object is **stabiel** bevonden

Fundatie: Code 0 - Fundatie is **stabiel** bevonden

Zekerheid bepaling:

Het object is stabiel bevonden voor de komende 5 jaar.

Rei-Lux Benelux bv
Industrieweg 7A 5262GJ Vught
Tel. +31(0)173 6841050 info@rei-lux.nl

R.Ruesink

Rei-Lux 3D-meettechniek

Sportveldverlichtingsmast: 007

3D-meettechniek ter beoordeling van de stabiliteit van de sportveldverlichtingsmast



REI-LUX Prüfbericht M30_0322023A.nm

Version 6.21 beta

Prüf- und Messprotokoll

Messtag : 22.03.2022

Messtag : 14.06.02

Messende : 14.09.37

Messende : 14.09.37

Messende : 14.09.37

Messende : 14.09.37

Messende : 14.09.37

Messende : 14.09.37

Messende : 14.09.37

Messende : 14.09.37

Messende : 14.09.37

Messende : 14.09.37

Messende : 14.09.37

Messende : 14.09.37

Messende : 14.09.37

Messende : 14.09.37

Messende : 14.09.37

Messende : 14.09.37

Messende : 14.09.37

Messende : 14.09.37

Messende : 14.09.37

Messende : 14.09.37

Messende : 14.09.37

Messende : 14.09.37

Messende : 14.09.37

Messende : 14.09.37

Messende : 14.09.37

Messende : 14.09.37

Messende : 14.09.37

Messende : 14.09.37

Messende : 14.09.37

Messende : 14.09.37

Messende : 14.09.37

Messende : 14.09.37

Messende : 14.09.37

Messende : 14.09.37

Messende : 14.09.37

Messende : 14.09.37

Messende : 14.09.37

Messende : 14.09.37

Messende : 14.09.37

Messende : 14.09.37

Messende : 14.09.37

Messende : 14.09.37

Messende : 14.09.37

Messende : 14.09.37

Messende : 14.09.37

Messende : 14.09.37

Messende : 14.09.37

Messende : 14.09.37

Messende : 14.09.37

Messende : 14.09.37

Messende : 14.09.37

Messende : 14.09.37

Messende : 14.09.37

Messende : 14.09.37

Messende : 14.09.37

Messende : 14.09.37

Messende : 14.09.37

Messende : 14.09.37

Messende : 14.09.37

Messende : 14.09.37

Messende : 14.09.37

Messende : 14.09.37

Messende : 14.09.37

Messende : 14.09.37

Messende : 14.09.37

Messende : 14.09.37

Messende : 14.09.37

Messende : 14.09.37

Messende : 14.09.37

Messende : 14.09.37

Messende : 14.09.37

Messende : 14.09.37

Messende : 14.09.37

Messende : 14.09.37

Messende : 14.09.37

Messende : 14.09.37

Messende : 14.09.37

Messende : 14.09.37

Messende : 14.09.37

Messende : 14.09.37

Messende : 14.09.37

Messende : 14.09.37

Messende : 14.09.37

Messende : 14.09.37

Messende : 14.09.37

Messende : 14.09.37

Messende : 14.09.37

Messende : 14.09.37

Messende : 14.09.37

Messende : 14.09.37

Messende : 14.09.37

Messende : 14.09.37

Messende : 14.09.37

Mast / Objekt

Mast / Objektzähler : 23

Mast / Objektname : 7

Mast / Objekttyp : gm15

korrosch : x

verzinkt : x

Lack :

Marschette : 0

Bemerkung : Zie foto A24 2d 3arm

Statische und dynamische Messwerte

Auslenkung bei max Last

Lasenweg (L1) : 2.2 mm

Lasenweg (L2) : 1.3 mm

Torsion zwischen L1 / L2 : 86.45 Grad

Nettobiegung bei max Last

Lasenweg zwischen L1 / L2 : 0.9 mm

Mast / Objekt am Prüflinge ohne Last

Lasenweg (L1) : 0.0 mm

Lasenweg (L2) : 0.1 mm

Pulsbelastung

Amplitude : +/- 0.0 mm

Ausschwingzeit : 0.0 sek

Schwellen : 0.5 mm

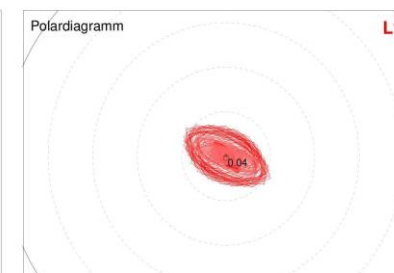
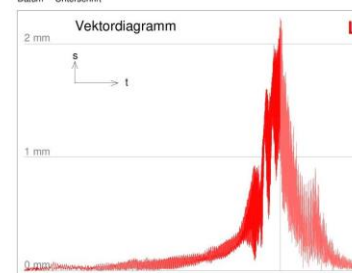
Messergebnis

Mast / Objekt Gewährleistung (Jahre) : A

GründungsVerankerung Code : 0

Option : 15

Datum : Unterschrift



Sportveldverlichtingsmast gegevens:

Land: Nederland
Plaats: Huis ter Heide
Locatie: LAWN Tennisvereniging (LTV) Soesterber
Mast type: Verz. staal, Paaltop, 15 mtr
Meetdatum: 22-3-2022
Meetbelasting (max.): 1,5-voudige van EN40

Conclusie:

Object: Code A - Object is **stabiel** bevonden

Fundatie: Code 0 - Fundatie is **stabiel** bevonden

Zekerheid bepaling:

Het object is stabiel bevonden voor de komende 5 jaar.

Rei-Lux Benelux bv
Industrieweg 7A 5262GJ Vught
Tel. +31(0)173 6841050 info@rei-lux.nl
R.Ruesink

Rei-Lux 3D-meettechniek

Sportveldverlichtingsmast: 008

3D-meettechniek ter beoordeling van de stabiliteit van de sportveldverlichtingsmast



REI-LUX Prüfbericht M30_032024A.nm

Version 6.21 beta

Prüf- und Messprotokoll

Messtag : 22.03.2022
Messbeginn : 14:16:47
Messende : 14.20.17
Standort : Huis ter Heide
Ortsteil :
Straße : LAWN Tennisvereniging (LTV Soesterberg)
Hausnr :
GPS : 52.114133 5.279867

Mast / Objekt

Mast / Objektzähler : 24
Mast / Objektname : 8
Mast / Objekttyp : gm15
korrosch : x
verzinkt : x
Lack :
Marschette : 0
Bemerkung : Zie foto A25 2d

Statische und dynamische Messwerte

Auslenkung bei max Last
Lasenweg (L1) : 6.4 mm
Lasenweg (L2) : 1.9 mm
Torsion zwischen L1 / L2 : 174.25 Grad

Pulsbelastung
Amplitude : +/- 0.0 mm
Ausgangszeit : 0.0 sek
Schwelle : 0.5 mm

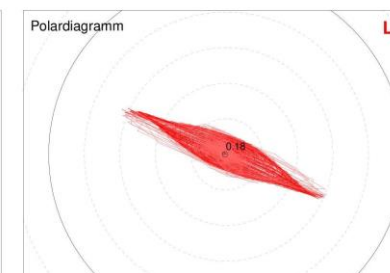
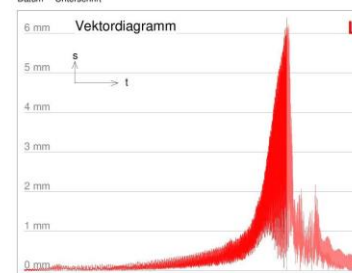
Nettobiegung bei max Last
Lasenweg zwischen L1 / L2 : 4.4 mm

Mast / Objekt am Prüflinge ohne Last
Lasenweg (L1) : 0.2 mm
Lasenweg (L2) : 0.1 mm

Messergebnis

Mast / Objekt Gewährleistung (Jahre) : A
Gründung/Verankerung Code : 0
Option : 15

Datum : Unterschrift :



Sportveldverlichtingsmast gegevens:

Land: Nederland
Plaats: Huis ter Heide
Locatie: LAWN Tennisvereniging (LTV) Soesterber
Mast type: Verz. staal, Paaltop, 15 mtr
Meetdatum: 22-3-2022
Meetbelasting (max.): 1,5-voudige van EN40

Conclusie:

Object: Code A - Object is **stabiel** bevonden

Fundatie: Code 0 - Fundatie is **stabiel** bevonden

Zekerheid bepaling:

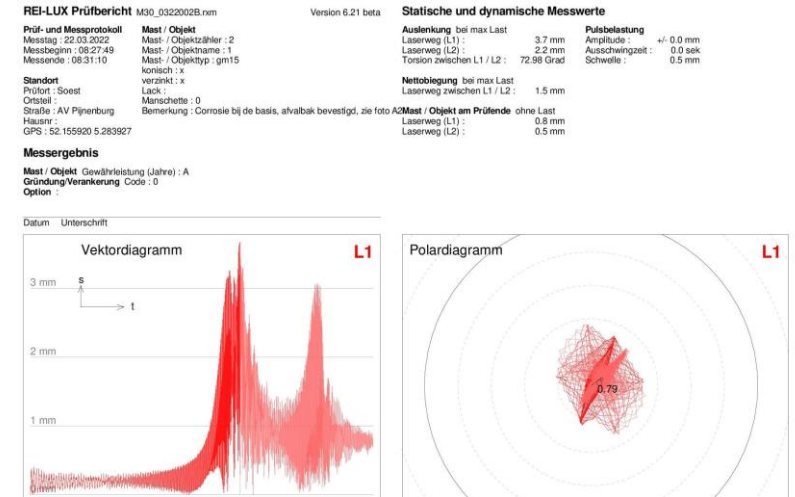
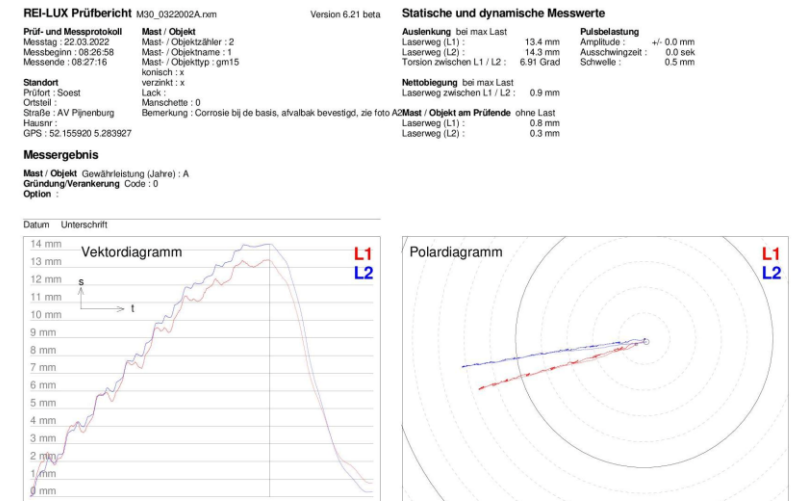
Het object is stabiel bevonden voor de komende 5 jaar.

Rei-Lux Benelux bv
Industrieweg 7A 5262GJ Vught
Tel. +31(0)173 6841050 info@rei-lux.nl
R.Ruesink

Rei-Lux 3D-meettechniek

Sportveldverlichtingsmast: 001

3D-meettechniek ter beoordeling van de stabiliteit van de sportveldverlichtingsmast



Sportveldverlichtingsmast gegevens:

Land: Nederland
Plaats: Soest
Locatie: AV Pijnenburg
Mast type: Verz. staal, Paaltop, 15 mtr
Meetdatum: 22-3-2022
Meetbelasting (max.): 1,5-voudige van EN40

Conclusie:

Object: Code A - Object is **stabiel** bevonden

Fundatie: Code 0 - Fundatie is **stabiel** bevonden

Zekerheid bepaling:

Het object is stabiel bevonden voor de komende 5 jaar.

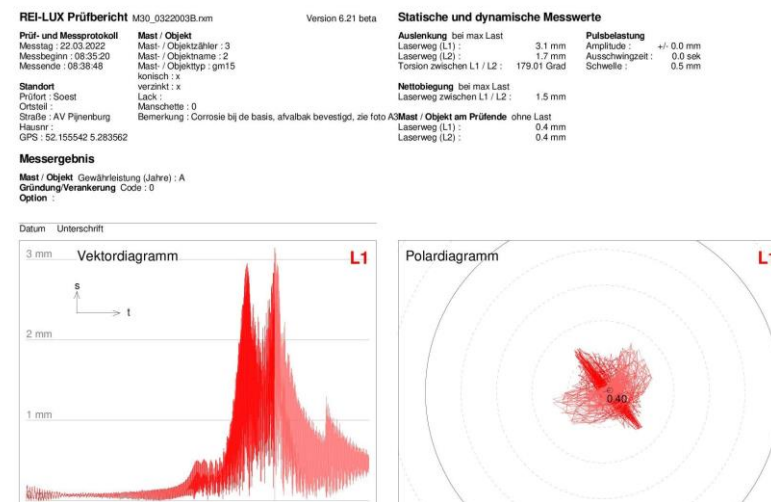
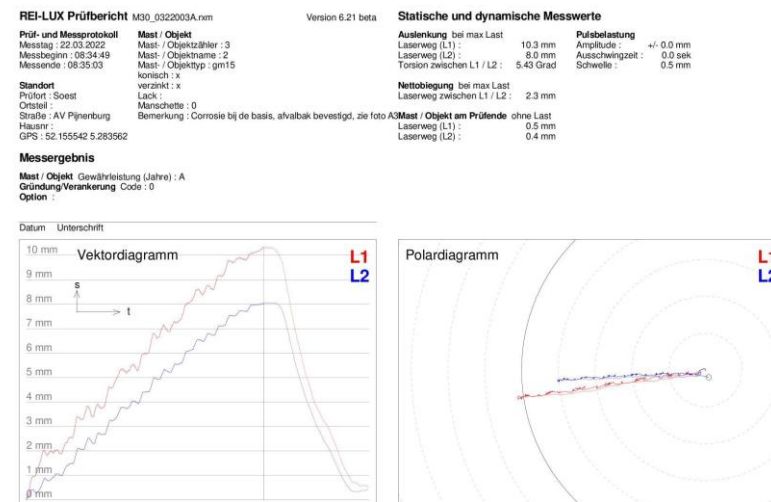
Rei-Lux Benelux bv
Industrieweg 7A 5262GJ Vught
Tel. +31(0)173 6841060 info@rei-lux.nl

R.Ruesink

Rei-Lux 3D-meettechniek

Sportveldverlichtingsmast: 002

3D-meettechniek ter beoordeling van de stabiliteit van de sportveldverlichtingsmast



Sportveldverlichtingsmast gegevens:

Land: Nederland
Plaats: Soest
Locatie: AV Pijnenburg
Mast type: Verz. staal, Paaltop, 15 mtr
Meetdatum: 22-3-2022
Meetbelasting (max.): 1,5-voudige van EN40

Conclusie:

Object: Code A - Object is **stabiel** bevonden

Fundatie: Code 0 - Fundatie is **stabiel** bevonden

Zekerheid bepaling:

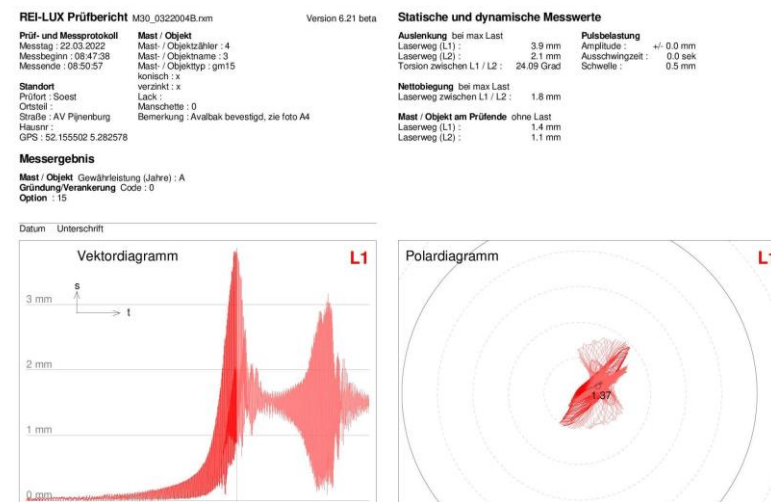
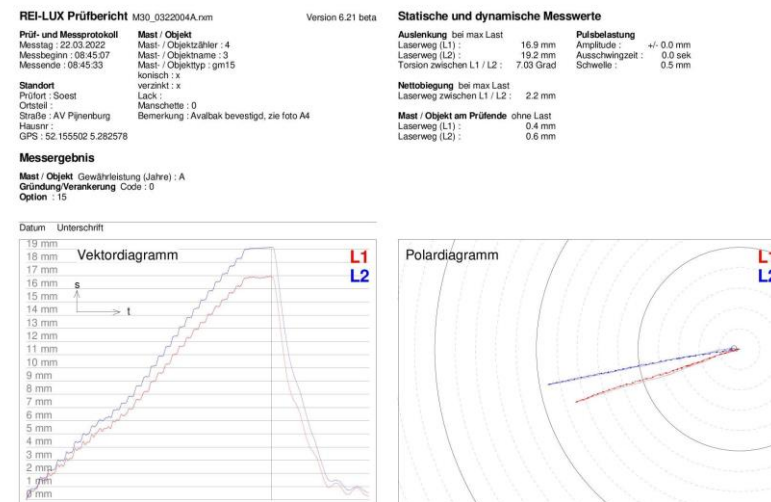
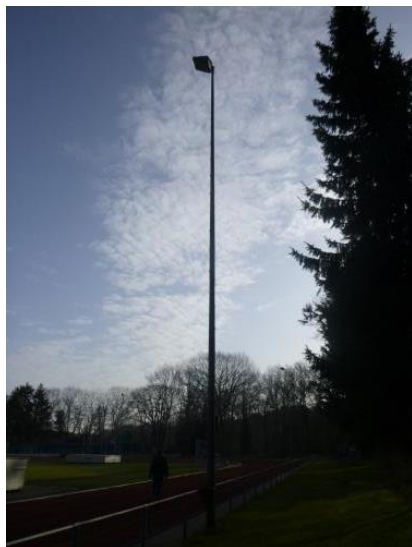
Het object is stabiel bevonden voor de komende 5 jaar.

Rei-Lux Benelux bv
Industrieweg 7A 5262GJ Vught
Tel: +31(0)73 6841060 info@rei-lux.nl
R.Ruesink

Rei-Lux 3D-meettechniek

Sportveldverlichtingsmast: 003

3D-meettechniek ter beoordeling van de stabiliteit van de sportveldverlichtingsmast



Sportveldverlichtingsmast gegevens:

Land: Nederland
Plaats: Soest
Locatie: AV Pijnenburg
Mast type: Verz. staal, Paaltop, 15 mtr
Meetdatum: 22-3-2022
Meetbelasting (max.): 1,5-voudige van EN40

Conclusie:

Object: Code A - Object is **stabiel** bevonden

Fundatie: Code 0 - Fundatie is **stabiel** bevonden

Zekerheid bepaling:

Het object is stabiel bevonden voor de komende 5 jaar.

Rei-Lux Benelux bv
Industrieweg 7A 5262GJ Vught
Tel. +31(0)173 6841060 info@rei-lux.nl

R.Ruesink

Rei-Lux 3D-meettechniek

Sportveldverlichtingsmast: 004

3D-meettechniek ter beoordeling van de stabiliteit van de sportveldverlichtingsmast



REI-LUX Prüfbericht M30_0322005A.nm

Version 6.21 beta

Prüf- und Messprotokoll
Messag: 22.03.2022
Messbeginn: 08:57:03
Messende: 08:57:20
Standort
Prüfart: Soest
Ortsteil: AV Pijnenburg
Hausnr.:
GPS: 52.155507 5.281740

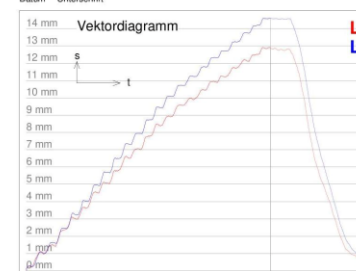
Mast / Objekt
Mast / Objektzähler: 5
Mast / Objektname: 4
Mast / Objekttyp: gm15
konisch: x
verzinkt: x
Lack:
Manschette: 0

Bemerkung: Corrosie bij de basis, afvalbak bevestigd, zie foto A5

Messergebnis

Mast / Objekt Gewährleistung (Jahre): A
GründungsVerankerung Code: 0
Option:

Datum: Unterschrift:



Statische und dynamische Messwerte

Auslenkung bei max Last
Lasenweg (L1): 12.9 mm
Lasenweg (L2): 14.6 mm
Torsion zwischen L1 / L2: 6.37 Grad

Pulsbelastung
Amplitude: +/- 0.0 mm
Ausweichzeit: 0.0 sek
Schwelle: 0.5 mm

Nettobiegung bei max Last
Lasenweg zwischen L1 / L2: 1.7 mm

Mast / Objekt am Prüfling ohne Last
Lasenweg (L1): 0.1 mm
Lasenweg (L2): 0.1 mm

REI-LUX Prüfbericht M30_0322005B.nm

Version 6.21 beta

Prüf- und Messprotokoll
Messag: 22.03.2022
Messbeginn: 08:57:38
Messende: 09:01:12
Standort
Prüfart: Soest
Ortsteil: AV Pijnenburg
Hausnr.:
GPS: 52.155507 5.281740

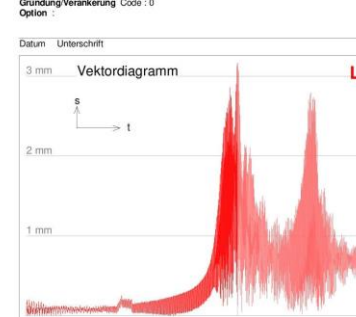
Mast / Objekt
Mast / Objektzähler: 5
Mast / Objektname: 4
Mast / Objekttyp: gm15
konisch: x
verzinkt: x
Lack:
Manschette: 0

Bemerkung: Corrosie bij de basis, afvalbak bevestigd, zie foto A5

Messergebnis

Mast / Objekt Gewährleistung (Jahre): A
GründungsVerankerung Code: 0
Option:

Datum: Unterschrift:



Statische und dynamische Messwerte

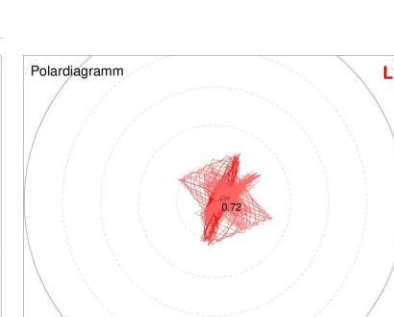
Auslenkung bei max Last
Lasenweg (L1): 3.2 mm
Lasenweg (L2): 1.7 mm
Torsion zwischen L1 / L2: 18.39 Grad

Pulsbelastung
Amplitude: +/- 0.0 mm
Ausweichzeit: 0.0 sek
Schwelle: 0.5 mm

Nettobiegung bei max Last
Lasenweg zwischen L1 / L2: 1.4 mm

Mast / Objekt am Prüfling ohne Last
Lasenweg (L1): 0.7 mm
Lasenweg (L2): 0.5 mm

Datum: Unterschrift:



Sportveldverlichtingsmast gegevens:

Land: Nederland
Plaats: Soest
Locatie: AV Pijnenburg
Mast type: Verz. staal, Paaltop, 15 mtr
Meetdatum: 22-3-2022
Meetbelasting (max.): 1,5-voudige van EN40

Conclusie:

Object: Code A - Object is **stabiel** bevonden

Fundatie: Code 0 - Fundatie is **stabiel** bevonden

Zekerheid bepaling:

Het object is stabiel bevonden voor de komende 5 jaar.

Rei-Lux Benelux bv
Industrieweg 7A 5262GJ Vught
Tel: +31(0)173 6841060 info@rei-lux.nl

R.Ruesink

Rei-Lux 3D-meettechniek

Sportveldverlichtingsmast: 005

3D-meettechniek ter beoordeling van de stabiliteit van de sportveldverlichtingsmast



REI-LUX Prüfbericht M30_0322006A.nm

Version 6.21 beta

Prüf- und Messprotokoll
Messtag: 22.03.2022
Messbeginn: 09:14:03
Messende: 09:14:21
Standort
Prüfart: Soest
Ortsteil: AV Pijnenburg
Hausnr.:
GPS: 52:155967 5.281360

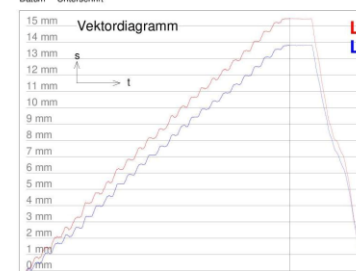
Mast / Objekt
Mast / Objektzähler: 6
Mast / Objektname: 5
Mast / Objekttyp: gm15
konisch: 0
verzinkt: x
Lack:
Manschette: 0

Bemerkung: Corrosie bij de basis, afvalbak bevestigd, zie foto A0

Messergebnis

Mast / Objekt Gewährleistung (Jahre): A
GründungsVerankerung Code: 0
Option:

Datum: Unterschrift:



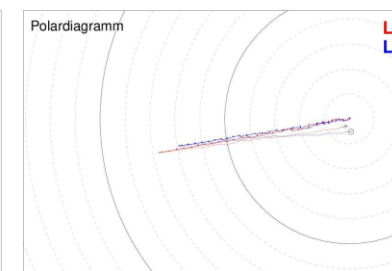
Statische und dynamische Messwerte

Auslenkung bei max Last
Lasenweg (L1): 15,5 mm
Lasenweg (L2): 13,8 mm
Torsion zwischen L1 / L2: 1,29 Grad

Pulsbelastung
Amplitude: +/- 0,0 mm
Ausweichzeit: 0,0 sek
Schwelle: 0,5 mm

Nettobiegung bei max Last
Lasenweg zwischen L1 / L2: 1,7 mm

AC-Mast / Objekt am Prüfling ohne Last
Lasenweg (L1): 0,7 mm
Lasenweg (L2): 1,0 mm



REI-LUX Prüfbericht M30_0322006B.nm

Version 6.21 beta

Prüf- und Messprotokoll
Messtag: 22.03.2022
Messbeginn: 09:14:38
Messende: 09:17:58
Standort
Prüfart: Soest
Ortsteil: AV Pijnenburg
Hausnr.:
GPS: 52:155967 5.281360

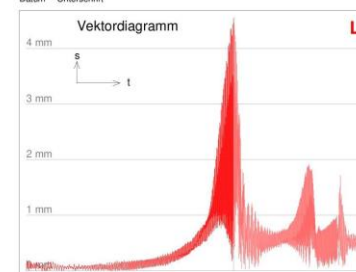
Mast / Objekt
Mast / Objektzähler: 6
Mast / Objektname: 5
Mast / Objekttyp: gm15
konisch: 0
verzinkt: x
Lack:
Manschette: 0

Bemerkung: Corrosie bij de basis, afvalbak bevestigd, zie foto A0

Messergebnis

Mast / Objekt Gewährleistung (Jahre): A
GründungsVerankerung Code: 0
Option:

Datum: Unterschrift:



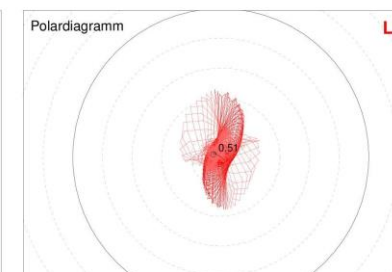
Statische und dynamische Messwerte

Auslenkung bei max Last
Lasenweg (L1): 3,6 mm
Lasenweg (L2): 5,2 mm
Torsion zwischen L1 / L2: 5,94 Grad

Pulsbelastung
Amplitude: +/- 0,0 mm
Ausweichzeit: 0,0 sek
Schwelle: 0,5 mm

Nettobiegung bei max Last
Lasenweg zwischen L1 / L2: 1,6 mm

AC-Mast / Objekt am Prüfling ohne Last
Lasenweg (L1): 0,5 mm
Lasenweg (L2): 0,5 mm



Sportveldverlichtingsmast gegevens:

Land: Nederland
Plaats: Soest
Locatie: AV Pijnenburg
Mast type: Verz. staal, Paaltop, 15 mtr
Meetdatum: 22-3-2022
Meetbelasting (max.): 1,5-voudige van EN40

Conclusie:

Object: Code A - Object is **stabiel** bevonden

Fundatie: Code 0 - Fundatie is **stabiel** bevonden

Zekerheid bepaling:

Het object is stabiel bevonden voor de komende 5 jaar.

Rei-Lux Benelux bv
Industrieweg 7A 5262GJ Vught
Tel: +31(0)73 6841060 info@rei-lux.nl

R.Ruesink

Rei-Lux 3D-meettechniek

Sportveldverlichtingsmast: 006

3D-meettechniek ter beoordeling van de stabiliteit van de sportveldverlichtingsmast



REI-LUX Prüfbericht M30_0322007A.nm

Version 6.21 beta

Prüf- und Messprotokoll
Messtag : 22.03.2022
Messbeginn : 09:21:13
Messende : 09:21:29
Standort
Prüfart : Soest
Ortsteil :
Strasse : AV Pijnenburg
Hausnr :
GPS : 52.156293 5.281720

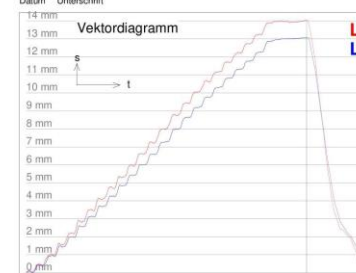
Mast / Objekt
Mast / Objektzähler : 7
Mast / Objektname : 6
Mast / Objekttyp : gm15
konisch : x
verzinkt : x
Lack :
Manschette : 0

Bemerkung : Corrosie bij de basis, afvalbak bevestigd, zie foto A7

Messergebnis

Mast / Objekt Gewährleistung (Jahre) : A
GründungsVerankerung Code : 0
Option :

Datum : Unterschrift :



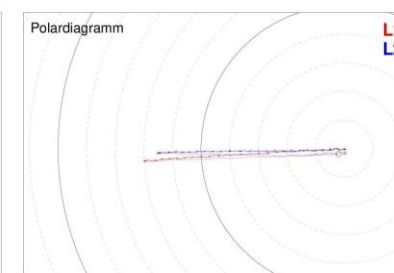
Statische und dynamische Messwerte

Auslenkung bei max Last
Lasenweg (L1) : 14.0 mm
Lasenweg (L2) : 13.1 mm
Torsion zwischen L1 / L2 : 2.44 Grad

Pulsbelastung
Amplitude : +/- 0.0 mm
Ausweichzeit : 0.0 sek
Schwelle : 0.5 mm

Nettobiegung bei max Last
Lasenweg zwischen L1 / L2 : 0.9 mm

Mast / Objekt am Prüfling ohne Last
Lasenweg (L1) : 0.3 mm
Lasenweg (L2) : 0.5 mm



REI-LUX Prüfbericht M30_0322007B.nm

Version 6.21 beta

Prüf- und Messprotokoll
Messtag : 22.03.2022
Messbeginn : 09:21:54
Messende : 09:25:13
Standort
Prüfart : Soest
Ortsteil :
Strasse : AV Pijnenburg
Hausnr :
GPS : 52.156293 5.281720

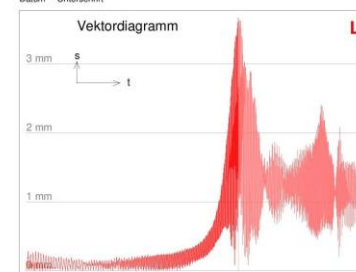
Mast / Objekt
Mast / Objektzähler : 7
Mast / Objektname : 6
Mast / Objekttyp : gm15
konisch : x
verzinkt : x
Lack :
Manschette : 0

Bemerkung : Corrosie bij de basis, afvalbak bevestigd, zie foto A7

Messergebnis

Mast / Objekt Gewährleistung (Jahre) : A
GründungsVerankerung Code : 0
Option :

Datum : Unterschrift :



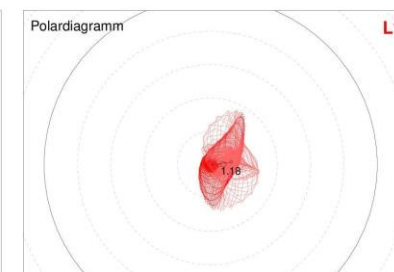
Statische und dynamische Messwerte

Auslenkung bei max Last
Lasenweg (L1) : 3.7 mm
Lasenweg (L2) : 2.3 mm
Torsion zwischen L1 / L2 : 10.90 Grad

Pulsbelastung
Amplitude : +/- 0.0 mm
Ausweichzeit : 0.0 sek
Schwelle : 0.5 mm

Nettobiegung bei max Last
Lasenweg zwischen L1 / L2 : 1.3 mm

Mast / Objekt am Prüfling ohne Last
Lasenweg (L1) : 1.2 mm
Lasenweg (L2) : 0.8 mm



Sportveldverlichtingsmast gegevens:

Land: Nederland
Plaats: Soest
Locatie: AV Pijnenburg
Mast type: Verz. staal, Paaltop, 15 mtr
Meetdatum: 22-3-2022
Meetbelasting (max.): 1,5-voudige van EN40

Conclusie:

Object: Code A - Object is **stabiel** bevonden

Fundatie: Code 0 - Fundatie is **stabiel** bevonden

Zekerheid bepaling:

Het object is stabiel bevonden voor de komende 5 jaar.

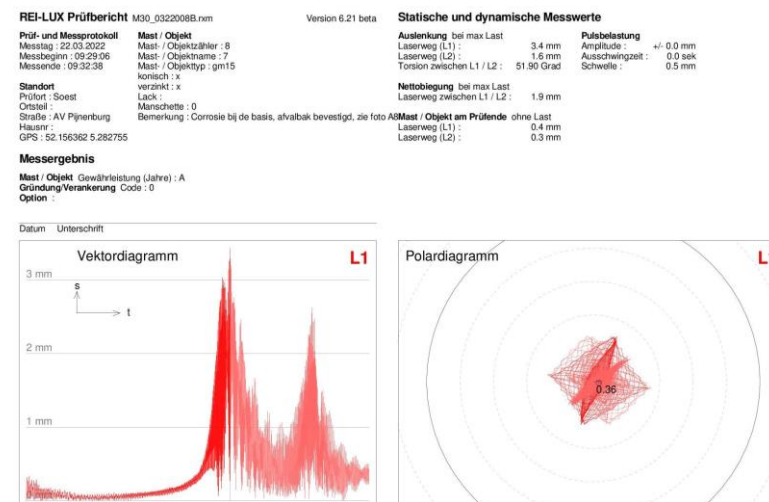
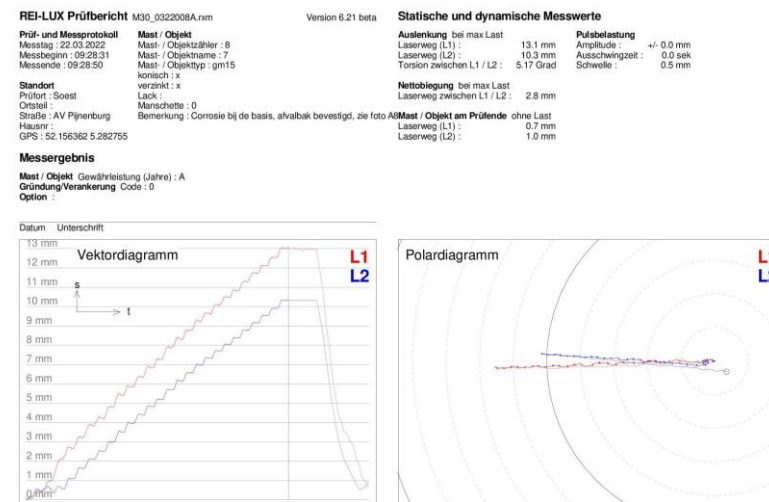
Rei-Lux Benelux bv
Industrieweg 7A 5262GJ Vught
Tel. +31(0)173 6841060 info@rei-lux.nl

R.Ruesink

Rei-Lux 3D-meettechniek

Sportveldverlichtingsmast: 007

3D-meettechniek ter beoordeling van de stabiliteit van de sportveldverlichtingsmast



Sportveldverlichtingsmast gegevens:

Land: Nederland
Plaats: Soest
Locatie: AV Pijnenburg
Mast type: Verz. staal, Paaltop, 15 mtr
Meetdatum: 22-3-2022
Meetbelasting (max.): 1,5-voudige van EN40

Conclusie:

Object: Code A - Object is **stabiel** bevonden

Fundatie: Code 0 - Fundatie is **stabiel** bevonden

Zekerheid bepaling:

Het object is stabiel bevonden voor de komende 5 jaar.

Rei-Lux Benelux bv
Industrieweg 7A 5262GJ Vught
Tel. +31(0)173 6841060 info@rei-lux.nl
R.Ruesink

Rei-Lux 3D-meettechniek

Sportveldverlichtingsmast: 008

3D-meettechniek ter beoordeling van de stabiliteit van de sportveldverlichtingsmast



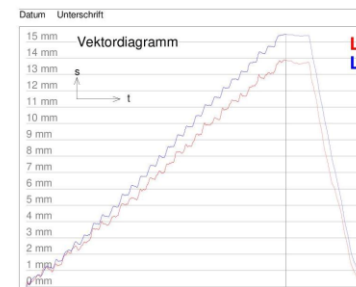
REI-LUX Prüfbericht M30_0322001A.nm Version 6.21 beta

Prüf- und Messprotokoll
Messtag : 22.03.2022
Messbeginn : 08:16:14
Messende : 08.16.33

Standort
Prüfart : Soest
Ortsteil :
Straße : AV Pijnenburg
Hausnr :
GPS : 52.156322 5.283650

Mast / Objekt
Mast / Objektzähler : 1
Mast / Objektname : 8
Mast / Objekttyp : gm15
konisch : x
verzinkt : x
Lack :
Manschette : 0
Bemerkung : Luidsprekers en afval bak bevestigd, zie foto A1

Messergebnis
Mast / Objekt Gewährleistung (Jahre) : A
Gründung/Verankerung Code : 0
Option : 15



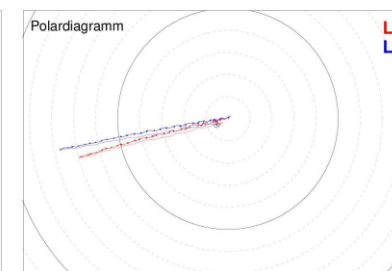
Statische und dynamische Messwerte

Auslenkung bei max Last
Lasenweg (L1) : 13.9 mm
Lasenweg (L2) : 15.5 mm
Torsion zwischen L1 / L2 : 3.63 Grad

Pulsbelastung
Amplitude : +/- 0.0 mm
Ausweichzeit : 0.0 sek
Schwelle : 0.5 mm

Nettobiegung bei max Last
Lasenweg zwischen L1 / L2 : 1.6 mm

Mast / Objekt am Prüfling ohne Last
Lasenweg (L1) : 1.1 mm
Lasenweg (L2) : 1.1 mm



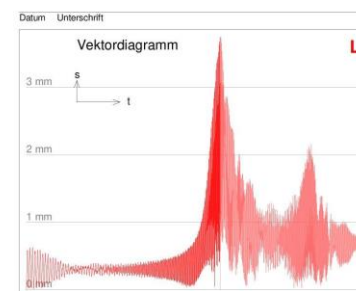
REI-LUX Prüfbericht M30_0322001B.nm Version 6.21 beta

Prüf- und Messprotokoll
Messtag : 22.03.2022
Messbeginn : 08:16:57
Messende : 08.20.13

Standort
Prüfart : Soest
Ortsteil :
Straße : AV Pijnenburg
Hausnr :
GPS : 52.156322 5.283650

Mast / Objekt
Mast / Objektzähler : 1
Mast / Objektname : 8
Mast / Objekttyp : gm15
konisch : x
verzinkt : x
Lack :
Manschette : 0
Bemerkung : Luidsprekers en afval bak bevestigd, zie foto A1

Messergebnis
Mast / Objekt Gewährleistung (Jahre) : A
Gründung/Verankerung Code : 0
Option : 15



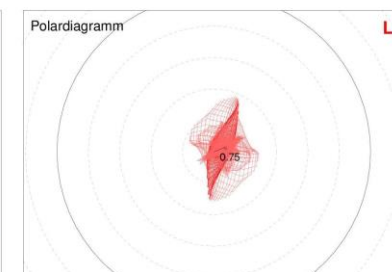
Statische und dynamische Messwerte

Auslenkung bei max Last
Lasenweg (L1) : 3.7 mm
Lasenweg (L2) : 2.3 mm
Torsion zwischen L1 / L2 : 13.28 Grad

Pulsbelastung
Amplitude : +/- 0.0 mm
Ausweichzeit : 0.0 sek
Schwelle : 0.5 mm

Nettobiegung bei max Last
Lasenweg zwischen L1 / L2 : 1.5 mm

Mast / Objekt am Prüfling ohne Last
Lasenweg (L1) : 0.8 mm
Lasenweg (L2) : 0.7 mm



Sportveldverlichtingsmast gegevens:

Land: Nederland
Plaats: Soest
Locatie: AV Pijnenburg

Mast type: Verz. staal, Paaltop, 15 mtr

Meetdatum: 22-3-2022
Meetbelasting (max.): 1,5-voudige van EN40

Conclusie:

Object: Code A - Object is **stabiel** bevonden

Fundatie: Code 0 - Fundatie is **stabiel** bevonden

Zekerheid bepaling:

Het object is stabiel bevonden voor de komende 5 jaar.

Rei-Lux Benelux bv
Industrieweg 7A 5262GJ Vught
Tel. +31(0)73 6841060 info@rei-lux.nl

R.Ruesink

Rei-Lux 3D-meettechniek

Sportveldverlichtingsmast: 001

3D-meettechniek ter beoordeling van de stabiliteit van de sportveldverlichtingsmast



REI-LUX Prüfbericht M30_0322009A.nm

Version 6.21 beta

Prüf- und Messprotokoll
Messtag: 22.03.2022
Messbeginn: 10:00:58
Messende: 10:01:14
Standort
Prüfart: Soest
Ortsteil: JBV De Gemshoorn
Strasse: JBV De Gemshoorn
Hausnr.:
GPS: 52.177052 5.319225

Mast / Objekt
Mast / Objektnummer: 9
Mast / Objektname: 1
Mast / Objekttyp: gm15
konisch: x
verzinkt: x
Lack:
Manschette: 0
Bemerkung: 2ie foto A9 2arm

Messergebnis

Mast / Objekt Gewährleistung (Jahre): A
GründungsVerankerung Code: 0
Option: 15

Datum: Unterschrift:



Statische und dynamische Messwerte

Auslenkung bei max Last
Lasenweg (L1): 9.5 mm
Lasenweg (L2): 6.7 mm
Torsion zwischen L1 / L2: 0.61 Grad

Pulsbelastung
Amplitude: +/- 0.0 mm
Ausweichzeit: 0.0 sek
Schwelle: 0.5 mm

Nettobiegung bei max Last
Lasenweg zwischen L1 / L2: 2.8 mm

Mast / Objekt am Prüfling ohne Last
Lasenweg (L1): 1.3 mm
Lasenweg (L2): 1.1 mm

REI-LUX Prüfbericht M30_0322009B.nm

Version 6.21 beta

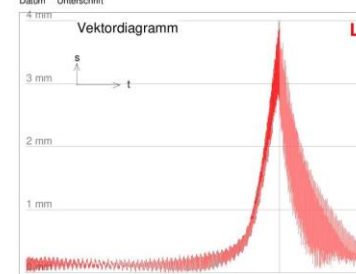
Prüf- und Messprotokoll
Messtag: 22.03.2022
Messbeginn: 10:05:21
Messende: 10:07:56
Standort
Prüfart: Soest
Ortsteil: JBV De Gemshoorn
Strasse: JBV De Gemshoorn
Hausnr.:
GPS: 52.177052 5.319225

Mast / Objekt
Mast / Objektnummer: 9
Mast / Objektname: 1
Mast / Objekttyp: gm15
konisch: x
verzinkt: x
Lack:
Manschette: 0
Bemerkung: 2ie foto A9 2arm

Messergebnis

Mast / Objekt Gewährleistung (Jahre): A
GründungsVerankerung Code: 0
Option: 15

Datum: Unterschrift:



Statische und dynamische Messwerte

Auslenkung bei max Last
Lasenweg (L1): 4.0 mm
Lasenweg (L2): 2.7 mm
Torsion zwischen L1 / L2: 71.98 Grad

Pulsbelastung
Amplitude: +/- 0.0 mm
Ausweichzeit: 0.0 sek
Schwelle: 0.5 mm

Nettobiegung bei max Last
Lasenweg zwischen L1 / L2: 1.3 mm

Mast / Objekt am Prüfling ohne Last
Lasenweg (L1): 0.2 mm
Lasenweg (L2): 0.2 mm

Sportveldverlichtingsmast gegevens:

Land: Nederland
Plaats: Soest
Locatie: JBV De Gemshoorn
Mast type: Verz. staal, Paaltop, 15 mtr
Meetdatum: 22-3-2022
Meetbelasting (max.): 1,5-voudige van EN40

Conclusie:

Object: Code A - Object is **stabiel** bevonden

Fundatie: Code 0 - Fundatie is **stabiel** bevonden

Zekerheid bepaling:

Het object is stabiel bevonden voor de komende 5 jaar.

Rei-Lux Benelux bv
Industrieweg 7A 5262GJ Vught
Tel: +31(0)173 6841060 info@rei-lux.nl
R.Ruesink

Rei-Lux 3D-meettechniek

Sportveldverlichtingsmast: 002

3D-meettechniek ter beoordeling van de stabiliteit van de sportveldverlichtingsmast



REI-LUX Prüfbericht M30_0322010A.nm

Version 6.21 beta

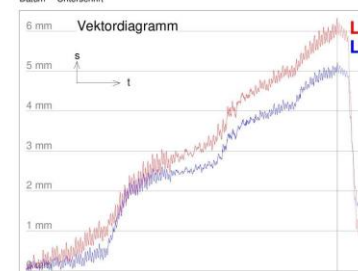
Prüf- und Messprotokoll
Messag: 22.03.2022
Messbeginn: 10:12:25
Messende: 10:13:04
Standort
Prüfart: Soest
Ortsteil: JBV De Gemshoorn
Straße: JBV De Gemshoorn
Hausnr.:
GPS: 52.176822 5.319843

Mast / Objekt
Mast / Objektzähler: 10
Mast / Objektname: 2
Mast / Objekttyp: gm15
konisch: x
verzinkt: x
Lack:
Manschette: 0
Bemerkung: Zie foto A10

Messergebnis

Mast / Objekt Gewährleistung (Jahre): A
GründungsVerankerung Code: 0
Option: 15

Datum: Unterschrift:



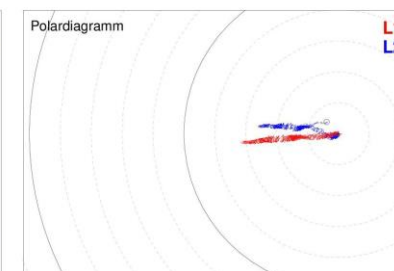
Statische und dynamische Messwerte

Auslenkung bei max Last
Lasenweg (L1): 6.3 mm
Lasenweg (L2): 5.2 mm
Torsion zwischen L1 / L2: 13.26 Grad

Pulsbelastung
Amplitude: +/- 0.0 mm
Ausweichzeit: 0.0 sek
Schwelle: 0.5 mm

Nettobiegung bei max Last
Lasenweg zwischen L1 / L2: 1.1 mm

Mast / Objekt am Prüfling ohne Last
Lasenweg (L1): 0.2 mm
Lasenweg (L2): 1.1 mm



REI-LUX Prüfbericht M30_0322010B.nm

Version 6.21 beta

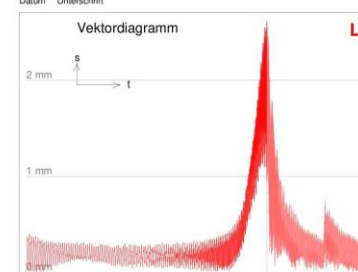
Prüf- und Messprotokoll
Messag: 22.03.2022
Messbeginn: 10:13:22
Messende: 10:16:49
Standort
Prüfart: Soest
Ortsteil: JBV De Gemshoorn
Straße: JBV De Gemshoorn
Hausnr.:
GPS: 52.176822 5.319843

Mast / Objekt
Mast / Objektzähler: 10
Mast / Objektname: 2
Mast / Objekttyp: gm15
konisch: x
verzinkt: x
Lack:
Manschette: 0
Bemerkung: Zie foto A10

Messergebnis

Mast / Objekt Gewährleistung (Jahre): A
GründungsVerankerung Code: 0
Option: 15

Datum: Unterschrift:



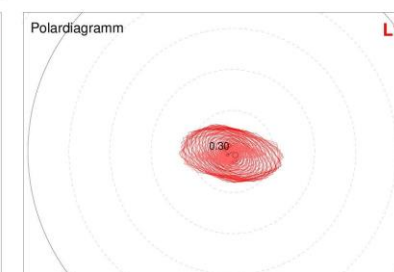
Statische und dynamische Messwerte

Auslenkung bei max Last
Lasenweg (L1): 2.6 mm
Lasenweg (L2): 1.1 mm
Torsion zwischen L1 / L2: 168.79 Grad

Pulsbelastung
Amplitude: +/- 0.0 mm
Ausweichzeit: 0.0 sek
Schwelle: 0.5 mm

Nettobiegung bei max Last
Lasenweg zwischen L1 / L2: 1.5 mm

Mast / Objekt am Prüfling ohne Last
Lasenweg (L1): 0.3 mm
Lasenweg (L2): 0.2 mm



Sportveldverlichtingsmast gegevens:

Land: Nederland
Plaats: Soest
Locatie: JBV De Gemshoorn
Mast type: Verz. staal, Paaltop, 15 mtr
Meetdatum: 22-3-2022
Meetbelasting (max.): 1,5-voudige van EN40

Conclusie:

Object: Code A - Object is **stabiel** bevonden

Fundatie: Code 0 - Fundatie is **stabiel** bevonden

Zekerheid bepaling:

Het object is stabiel bevonden voor de komende 5 jaar.

Rei-Lux Benelux bv
Industrieweg 7A 5262GJ Vught
Tel: +31(0)173 6841050 info@rei-lux.nl

R.Ruesink

Rei-Lux 3D-meettechniek

Sportveldverlichtingsmast: 001

3D-meettechniek ter beoordeling van de stabiliteit van de sportveldverlichtingsmast



REI-LUX Prüfbericht M30_0324023A.nm

Version 6.21 beta

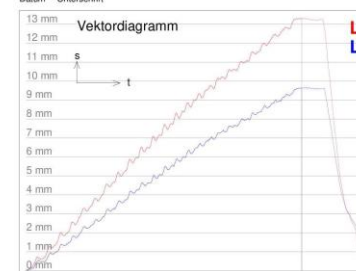
Prüf- und Messprotokoll
Messtag : 24.03.2022
Messbeginn : 13:20:41
Messende : 13:20:56
Standort
Prüfart : Soest
Ortsteil : K.V. De Eemsvogels
Hausnr. :
GPS : 52.167353 5.311277

Mast / Objekt
Mast / Objektzähler : 23
Mast / Objektname : 1
Mast / Objekttyp : gm15
konisch : x
verzinkt : x
Lack :
Manschette : 0
Bemerkung : Zie foto A52 oct 2d

Messergebnis

Mast / Objekt Gewährleistung (Jahre) : A
Gründungs/Verankerung Code : 0
Option : 15

Datum : Unterschrift :



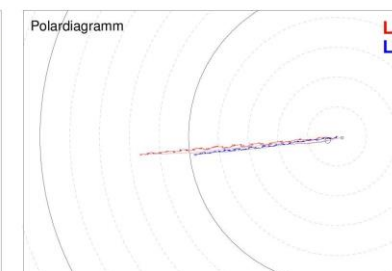
Statische und dynamische Messwerte

Auslenkung bei max Last
Lasenweg (L1) : 13.3 mm
Lasenweg (L2) : 9.6 mm
Torsion zwischen L1 / L2 : 1.98 Grad

Pulsbelastung
Amplitude : +/- 0.0 mm
Ausweichzeit : 0.0 sek
Schwelle : 0.5 mm

Nettobiegung bei max Last
Lasenweg zwischen L1 / L2 : 3.7 mm

Mast / Objekt am Prüflinge ohne Last
Lasenweg (L1) : 0.4 mm
Lasenweg (L2) : 0.6 mm



REI-LUX Prüfbericht M30_0324023B.nm

Version 6.21 beta

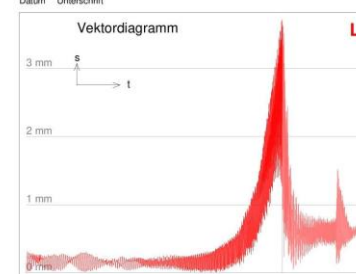
Prüf- und Messprotokoll
Messtag : 24.03.2022
Messbeginn : 13:21:14
Messende : 13:24:41
Standort
Prüfart : Soest
Ortsteil : K.V. De Eemsvogels
Hausnr. :
GPS : 52.167353 5.311277

Mast / Objekt
Mast / Objektzähler : 23
Mast / Objektname : 1
Mast / Objekttyp : gm15
konisch : x
verzinkt : x
Lack :
Manschette : 0
Bemerkung : Zie foto A52 oct 2d

Messergebnis

Mast / Objekt Gewährleistung (Jahre) : A
Gründungs/Verankerung Code : 0
Option : 15

Datum : Unterschrift :



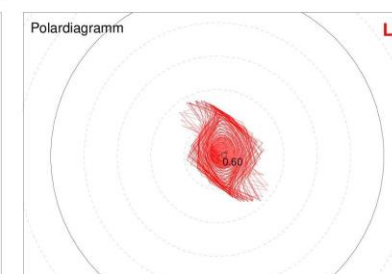
Statische und dynamische Messwerte

Auslenkung bei max Last
Lasenweg (L1) : 2.5 mm
Lasenweg (L2) : 3.7 mm
Torsion zwischen L1 / L2 : 176.91 Grad

Pulsbelastung
Amplitude : +/- 0.0 mm
Ausweichzeit : 0.0 sek
Schwelle : 0.5 mm

Nettobiegung bei max Last
Lasenweg zwischen L1 / L2 : 1.2 mm

Mast / Objekt am Prüflinge ohne Last
Lasenweg (L1) : 0.6 mm
Lasenweg (L2) : 0.4 mm



Sportveldverlichtingsmast gegevens:

Land: Nederland
Plaats: Soest
Locatie: K.V. De Eemsvogels
Mast type: Verz. staal, Paaltop, 15 mtr
Meetdatum: 24-3-2022
Meetbelasting (max.): 1,5-voudige van EN40

Conclusie:

Object: Code A - Object is **stabiel** bevonden

Fundatie: Code 0 - Fundatie is **stabiel** bevonden

Zekerheid bepaling:

Het object is stabiel bevonden voor de komende 5 jaar.

Rei-Lux Benelux bv
Industrieweg 7A 5262GJ Vught
Tel. +31(0)173 6841060 info@rei-lux.nl

R.Ruesink

Rei-Lux 3D-meettechniek

Sportveldverlichtingsmast: 002

3D-meettechniek ter beoordeling van de stabiliteit van de sportveldverlichtingsmast



REI-LUX Prüfbericht M30_0324024A.nm

Version 6.21 beta

Prüf- und Messprotokoll
Messag: 24.03.2022
Messbeginn: 13.28.23
Messende: 13.28.39
Standort
Prüfart: Soest
Ortsteil: K.V. De Eemsvogels
Hausnr.:
GPS: 52.167055 5.311670

Mast / Objekt
Mast / Objektnummer: 24
Mast / Objektname: 2
Mast / Objekttyp: gm15
konisch: x
verzinkt: x
Lack:
Manschette: 0
Bemerkung: Zie foto A53 oct 2d

Statische und dynamische Messwerte

Auslenkung bei max Last
Lasenweg (L1): 11.1 mm
Lasenweg (L2): 7.1 mm
Torsion zwischen L1 / L2: 4.32 Grad

Pulsbelastung
Amplitude: +/- 0.0 mm
Ausgangszeit: 0.0 sek
Schwelle: 0.5 mm

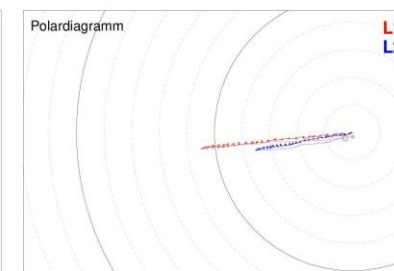
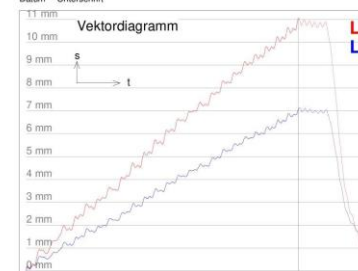
Nettobiegung bei max Last
Lasenweg zwischen L1 / L2: 3.9 mm

Mast / Objekt am Prüfling ohne Last
Lasenweg (L1): 0.3 mm
Lasenweg (L2): 0.6 mm

Messergebnis

Mast / Objekt Gewährleistung (Jahre): A
Gründungs/Verankerung Code: 0
Option: 15

Datum: Unterschrift



REI-LUX Prüfbericht M30_0324024B.nm

Version 6.21 beta

Prüf- und Messprotokoll
Messag: 24.03.2022
Messbeginn: 13.28.54
Messende: 13.32.18
Standort
Prüfart: Soest
Ortsteil: K.V. De Eemsvogels
Hausnr.:
GPS: 52.167055 5.311670

Mast / Objekt
Mast / Objektnummer: 24
Mast / Objektname: 2
Mast / Objekttyp: gm15
konisch: x
verzinkt: x
Lack:
Manschette: 0
Bemerkung: Zie foto A53 oct 2d

Statische und dynamische Messwerte

Auslenkung bei max Last
Lasenweg (L1): 4.9 mm
Lasenweg (L2): 2.5 mm
Torsion zwischen L1 / L2: 1.05 Grad

Pulsbelastung
Amplitude: +/- 0.0 mm
Ausgangszeit: 0.0 sek
Schwelle: 0.5 mm

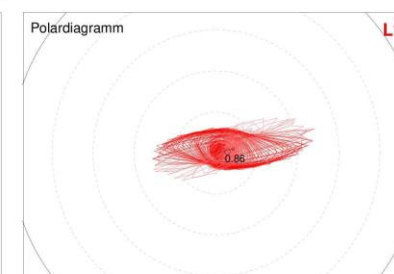
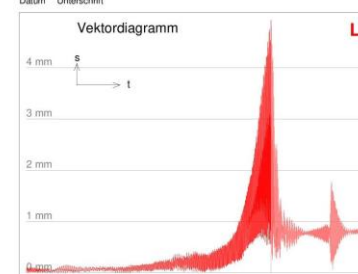
Nettobiegung bei max Last
Lasenweg zwischen L1 / L2: 2.4 mm

Mast / Objekt am Prüfling ohne Last
Lasenweg (L1): 0.9 mm
Lasenweg (L2): 0.6 mm

Messergebnis

Mast / Objekt Gewährleistung (Jahre): A
Gründungs/Verankerung Code: 0
Option: 15

Datum: Unterschrift



Sportveldverlichtingsmast gegevens:

Land: Nederland
Plaats: Soest
Locatie: K.V. De Eemsvogels
Mast type: Verz. staal, Paaltop, 15 mtr
Meetdatum: 24-3-2022
Meetbelasting (max.): 1,5-voudige van EN40

Conclusie:

Object: Code A - Object is **stabiel** bevonden

Fundatie: Code 0 - Fundatie is **stabiel** bevonden

Zekerheid bepaling:

Het object is stabiel bevonden voor de komende 5 jaar.

Rei-Lux Benelux bv
Industrieweg 7A 5262GJ Vught
Tel: +31(0)73 6841060 info@rei-lux.nl

R.Ruesink

Rei-Lux 3D-meettechniek

Sportveldverlichtingsmast: 003

3D-meettechniek ter beoordeling van de stabiliteit van de sportveldverlichtingsmast



REI-LUX Prüfbericht M30_0324025A.nm

Version 6.21 beta

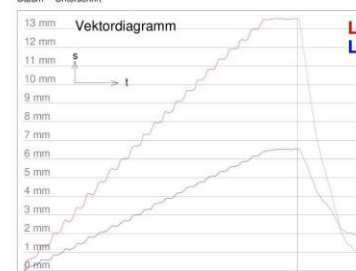
Prüf- und Messprotokoll
Messtag : 24.03.2022
Messbeginn : 13:35:53
Messende : 13:36:08
Standort
Prüfart : Soest
Ortsteil : K.V. De Eemsvogels
Hausnr. :
GPS : 52.166660 5.310825

Mast / Objekt
Mast / Objektzähler : 25
Mast / Objektname : 3
Mast / Objekttyp : gm15
konisch : x
verzinkt : x
Lack :
Manschette : 0
Bemerkung : Zie foto A54 oct 2d

Messergebnis

Mast / Objekt Gewährleistung (Jahre) : A
GründungsVerankerung Code : 0
Option : 15

Datum : Unterschrift :



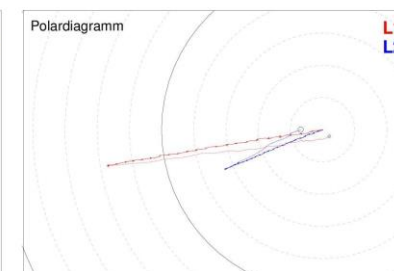
Statische und dynamische Messwerte

Auslenkung bei max Last
Lasenweg (L1) : 13.6 mm
Lasenweg (L2) : 6.5 mm
Torsion zwischen L1 / L2 : 12.80 Grad

Pulsbelastung
Amplitude : +/- 0.0 mm
Ausweichzeit : 0.0 sek
Schwelle : 0.5 mm

Nettobiegung bei max Last
Lasenweg zwischen L1 / L2 : 7.0 mm

Mast / Objekt am Prüfling ohne Last
Lasenweg (L1) : 0.6 mm
Lasenweg (L2) : 1.3 mm



REI-LUX Prüfbericht M30_0324025B.nm

Version 6.21 beta

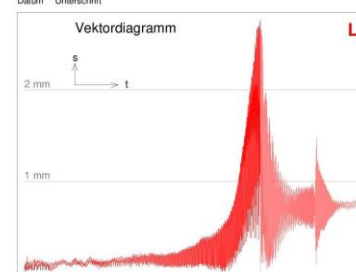
Prüf- und Messprotokoll
Messtag : 24.03.2022
Messbeginn : 13:36:27
Messende : 13:40:02
Standort
Prüfart : Soest
Ortsteil : K.V. De Eemsvogels
Hausnr. :
GPS : 52.166660 5.310825

Mast / Objekt
Mast / Objektzähler : 25
Mast / Objektname : 3
Mast / Objekttyp : gm15
konisch : x
verzinkt : x
Lack :
Manschette : 0
Bemerkung : Zie foto A54 oct 2d

Messergebnis

Mast / Objekt Gewährleistung (Jahre) : A
GründungsVerankerung Code : 0
Option : 15

Datum : Unterschrift :



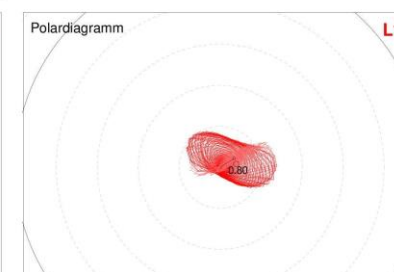
Statische und dynamische Messwerte

Auslenkung bei max Last
Lasenweg (L1) : 2.8 mm
Lasenweg (L2) : 1.0 mm
Torsion zwischen L1 / L2 : 0.31 Grad

Pulsbelastung
Amplitude : +/- 0.0 mm
Ausweichzeit : 0.0 sek
Schwelle : 0.5 mm

Nettobiegung bei max Last
Lasenweg zwischen L1 / L2 : 1.8 mm

Mast / Objekt am Prüfling ohne Last
Lasenweg (L1) : 0.8 mm
Lasenweg (L2) : 0.8 mm



Sportveldverlichtingsmast gegevens:

Land: Nederland
Plaats: Soest
Locatie: K.V. De Eemsvogels
Mast type: Verz. staal, Paaltop, 15 mtr
Meetdatum: 24-3-2022
Meetbelasting (max.): 1,5-voudige van EN40

Conclusie:

Object: Code A - Object is **stabiel** bevonden

Fundatie: Code 0 - Fundatie is **stabiel** bevonden

Zekerheid bepaling:

Het object is stabiel bevonden voor de komende 5 jaar.

Rei-Lux Benelux bv
Industrieweg 7A 5262GJ Vught
Tel. +31(0)73 6841060 info@rei-lux.nl

R.Ruesink

Rei-Lux 3D-meettechniek

Sportveldverlichtingsmast: 004

3D-meettechniek ter beoordeling van de stabiliteit van de sportveldverlichtingsmast



REI-LUX Prüfbericht M30_0324026A.nm

Version 6.21 beta

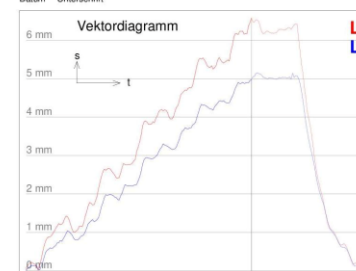
Prüf- und Messprotokoll
Messag : 24.03.2022
Messbeginn : 13:44:08
Messende : 13:44:10
Standort
Prüfart : Soest
Ortsteil : K.V. De Eemsvogels
Hausnr :
GPS : 52.166993 5.310428

Mast / Objekt
Mast / Objektzähler : 26
Mast / Objektname : 4
Mast / Objekttyp : gm15
konisch : x
verzinkt : x
Lack :
Manschette : 0
Bemerkung : Zie foto A55 oct 2d

Messergebnis

Mast / Objekt Gewährleistung (Jahre) : A
GründungsVerankerung Code : 0
Option : 15

Datum : Unterschrift



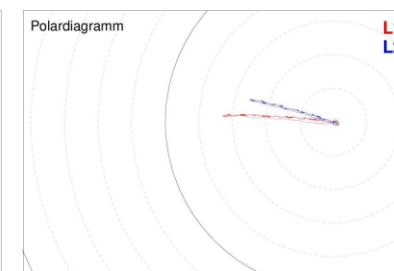
Statische und dynamische Messwerte

Auslenkung bei max Last
Lasenweg (L1) : 6.6 mm
Lasenweg (L2) : 5.0 mm
Torsion zwischen L1 / L2 : 11.68 Grad

Pulsbelastung
Amplitude : +/- 0.0 mm
Auslenkzeit : 0.0 sek
Schwelle : 0.5 mm

Nettobiegung bei max Last
Lasenweg zwischen L1 / L2 : 1.6 mm

Mast / Objekt am Prüfen ohne Last
Lasenweg (L1) : 0.3 mm
Lasenweg (L2) : 0.1 mm



REI-LUX Prüfbericht M30_0324026B.nm

Version 6.21 beta

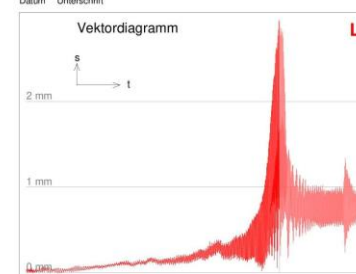
Prüf- und Messprotokoll
Messag : 24.03.2022
Messbeginn : 13:44:51
Messende : 13:48:10
Standort
Prüfart : Soest
Ortsteil : K.V. De Eemsvogels
Hausnr :
GPS : 52.166993 5.310428

Mast / Objekt
Mast / Objektzähler : 26
Mast / Objektname : 4
Mast / Objekttyp : gm15
konisch : x
verzinkt : x
Lack :
Manschette : 0
Bemerkung : Zie foto A55 oct 2d

Messergebnis

Mast / Objekt Gewährleistung (Jahre) : A
GründungsVerankerung Code : 0
Option : 15

Datum : Unterschrift



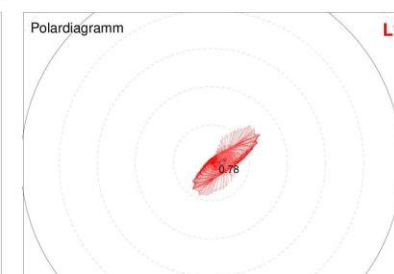
Statische und dynamische Messwerte

Auslenkung bei max Last
Lasenweg (L1) : 3.0 mm
Lasenweg (L2) : 1.4 mm
Torsion zwischen L1 / L2 : 47.38 Grad

Pulsbelastung
Amplitude : +/- 0.0 mm
Auslenkzeit : 0.0 sek
Schwelle : 0.5 mm

Nettobiegung bei max Last
Lasenweg zwischen L1 / L2 : 1.6 mm

Mast / Objekt am Prüfen ohne Last
Lasenweg (L1) : 0.8 mm
Lasenweg (L2) : 0.6 mm



Sportveldverlichtingsmast gegevens:

Land: Nederland
Plaats: Soest
Locatie: K.V. De Eemsvogels
Mast type: Verz. staal, Paaltop, 15 mtr
Meetdatum: 24-3-2022
Meetbelasting (max.): 1,5-voudige van EN40

Conclusie:

Object: Code A - Object is **stabiel** bevonden

Fundatie: Code 0 - Fundatie is **stabiel** bevonden

Zekerheid bepaling:

Het object is stabiel bevonden voor de komende 5 jaar.

Rei-Lux Benelux bv
Industrieweg 7A 5262GJ Vught
Tel: +31(0)173 6841060 info@rei-lux.nl
R.Ruesink

Rei-Lux 3D-meettechniek

Sportveldverlichtingsmast: 001

3D-meettechniek ter beoordeling van de stabiliteit van de sportveldverlichtingsmast



REI-LUX Prüfbericht M30_0324002A.nm

Version 6.21 beta

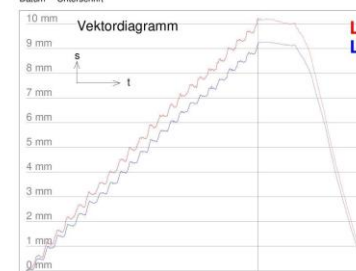
Prüf- und Messprotokoll
Messstag : 24.03.2022
Messbeginn : 08:50:13
Messende : 08:50:29
Standort
Prüfört : Soest
Ortsteil : MHC Soest
Straße : MHC Soest
Hausnr. :
GPS : 52.160535 5.283937

Mast / Objekt
Mast / Objektzähler : 2
Mast / Objektname : 1
Mast / Objekttyp : gm15
konisch : x
verzinkt : x
Lack :
Manschette : 0
Bemerkung : Zie foto A31 2am

Messergebnis

Mast / Objekt Gewährleistung (Jahre) : A
GründungsVerankerung Code : 0
Option : 15

Datum : Unterschrift :



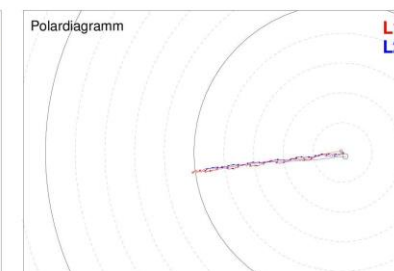
Statische und dynamische Messwerte

Auslenkung bei max Last
Lasenweg (L1) : 10.2 mm
Lasenweg (L2) : 9.2 mm
Torsion zwischen L1 / L2 : 0.28 Grad

Pulsbelastung
Amplitude : +/- 0.0 mm
Ausweichzeit : 0.0 sek
Schwelle : 0.5 mm

Nettobiegung bei max Last
Lasenweg zwischen L1 / L2 : 1.0 mm

Mast / Objekt am Prüflinge ohne Last
Lasenweg (L1) : 0.1 mm
Lasenweg (L2) : 0.4 mm



REI-LUX Prüfbericht M30_0324002B.nm

Version 6.21 beta

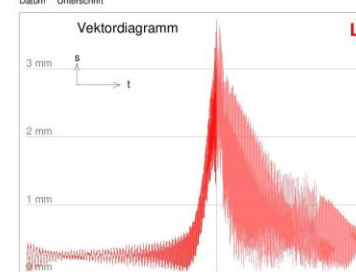
Prüf- und Messprotokoll
Messstag : 24.03.2022
Messbeginn : 08:50:45
Messende : 08:54:19
Standort
Prüfört : Soest
Ortsteil : MHC Soest
Straße : MHC Soest
Hausnr. :
GPS : 52.160535 5.283937

Mast / Objekt
Mast / Objektzähler : 2
Mast / Objektname : 1
Mast / Objekttyp : gm15
konisch : x
verzinkt : x
Lack :
Manschette : 0
Bemerkung : Zie foto A31 2am

Messergebnis

Mast / Objekt Gewährleistung (Jahre) : A
GründungsVerankerung Code : 0
Option : 15

Datum : Unterschrift :



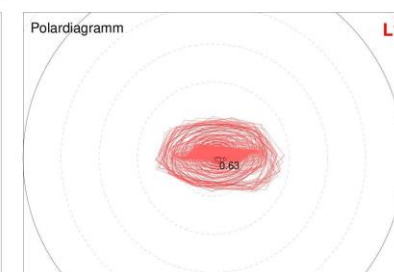
Statische und dynamische Messwerte

Auslenkung bei max Last
Lasenweg (L1) : 3.7 mm
Lasenweg (L2) : 2.5 mm
Torsion zwischen L1 / L2 : 4.15 Grad

Pulsbelastung
Amplitude : +/- 0.0 mm
Ausweichzeit : 0.0 sek
Schwelle : 0.5 mm

Nettobiegung bei max Last
Lasenweg zwischen L1 / L2 : 1.2 mm

Mast / Objekt am Prüflinge ohne Last
Lasenweg (L1) : 0.6 mm
Lasenweg (L2) : 0.3 mm



Sportveldverlichtingsmast gegevens:

Land: Nederland
Plaats: Soest
Locatie: MHC Soest
Mast type: Verz. staal, Paaltop, 15 mtr
Meetdatum: 24-3-2022
Meetbelasting (max.): 1,5-voudige van EN40

Conclusie:

Object: Code A - Object is **stabiel** bevonden

Fundatie: Code 0 - Fundatie is **stabiel** bevonden

Zekerheid bepaling:

Het object is stabiel bevonden voor de komende 5 jaar.

Rei-Lux Benelux bv
Industrieweg 7A 5262GJ Vught
Tel. +31(0)173 6841060 info@rei-lux.nl

R.Ruesink

Rei-Lux 3D-meettechniek

Sportveldverlichtingsmast: 002

3D-meettechniek ter beoordeling van de stabiliteit van de sportveldverlichtingsmast



REI-LUX Prüfbericht M30_0324003A.nm

Version 6.21 beta

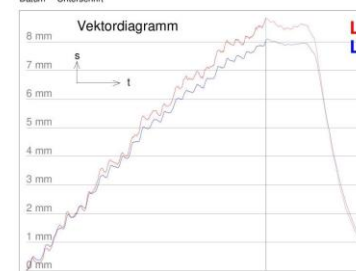
Prüf- und Messprotokoll
Mastag : 24.03.2022
Messbeginn : 08:58:51
Messende : 08:59:08
Standort
Prüfart : Soest
Ortsteil : MHC Soest
Straße : MHC Soest
Hausnr :
GPS : 52.160752 5.284573

Mast / Objekt
Mast / Objektzähler : 3
Mast / Objektname : 2
Mast / Objekttyp : gm15
konisch : x
verzinkt : x
Lack :
Manschette : 0
Bemerkung : Zie foto A32 3am

Messergebnis

Mast / Objekt Gewährleistung (Jahre) : A
GründungsVerankerung Code : 0
Option : 15

Datum : Unterschrift :



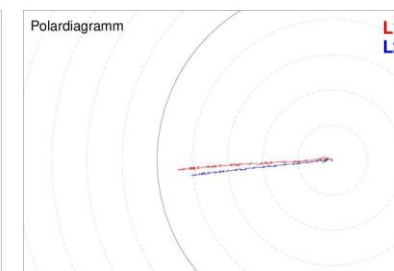
Statische und dynamische Messwerte

Auslenkung bei max Last
Lasenweg (L1) : 8.8 mm
Lasenweg (L2) : 8.0 mm
Torsion zwischen L1 / L2 : 2.40 Grad

Pulsbelastung
Amplitude : +/- 0.0 mm
Auslenkungzeit : 0.0 sek
Schwelle : 0.5 mm

Nettobiegung bei max Last
Lasenweg zwischen L1 / L2 : 0.8 mm

Mast / Objekt am Prüfling ohne Last
Lasenweg (L1) : 0.3 mm
Lasenweg (L2) : 0.5 mm



REI-LUX Prüfbericht M30_0324003B.nm

Version 6.21 beta

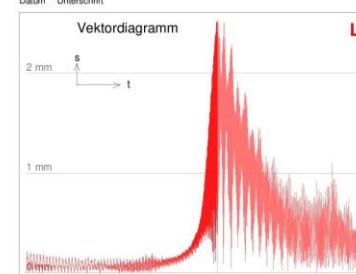
Prüf- und Messprotokoll
Mastag : 24.03.2022
Messbeginn : 08:59:27
Messende : 09:02:53
Standort
Prüfart : Soest
Ortsteil : MHC Soest
Straße : MHC Soest
Hausnr :
GPS : 52.160752 5.284573

Mast / Objekt
Mast / Objektzähler : 3
Mast / Objektname : 2
Mast / Objekttyp : gm15
konisch : x
verzinkt : x
Lack :
Manschette : 0
Bemerkung : Zie foto A32 3am

Messergebnis

Mast / Objekt Gewährleistung (Jahre) : A
GründungsVerankerung Code : 0
Option : 15

Datum : Unterschrift :



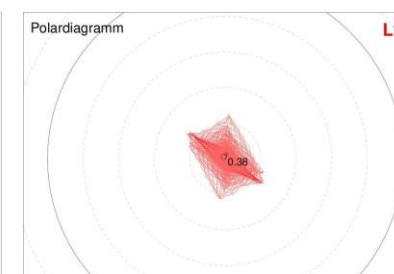
Statische und dynamische Messwerte

Auslenkung bei max Last
Lasenweg (L1) : 2.5 mm
Lasenweg (L2) : 1.5 mm
Torsion zwischen L1 / L2 : 168.75 Grad

Pulsbelastung
Amplitude : +/- 0.0 mm
Auslenkungzeit : 0.0 sek
Schwelle : 0.5 mm

Nettobiegung bei max Last
Lasenweg zwischen L1 / L2 : 1.0 mm

Mast / Objekt am Prüfling ohne Last
Lasenweg (L1) : 0.4 mm
Lasenweg (L2) : 0.2 mm



Sportveldverlichtingsmast gegevens:

Land: Nederland
Plaats: Soest
Locatie: MHC Soest
Mast type: Verz. staal, Paaltop, 15 mtr
Meetdatum: 24-3-2022
Meetbelasting (max.): 1,5-voudige van EN40

Conclusie:

Object: Code A - Object is **stabiel** bevonden

Fundatie: Code 0 - Fundatie is **stabiel** bevonden

Zekerheid bepaling:

Het object is stabiel bevonden voor de komende 5 jaar.

Rei-Lux Benelux bv
Industrieweg 7A 5262GJ Vught
Tel. +31(0)173 6841060 info@rei-lux.nl

R.Ruesink

Rei-Lux 3D-meettechniek

Sportveldverlichtingsmast: 003

3D-meettechniek ter beoordeling van de stabiliteit van de sportveldverlichtingsmast



REI-LUX Prüfbericht M30_0324004A.nm

Version 6.21 beta

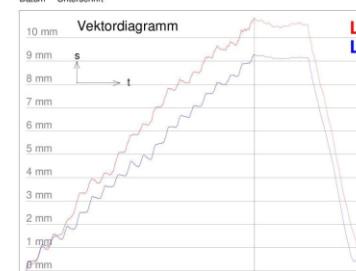
Prüf- und Messprotokoll
Messtag : 24.03.2022
Messbeginn : 09.06.08
Messende : 09.06.31
Standort
Prüfart : Soest
Ortsteil : MHC Soest
Straße : MHC Soest
Hausnr. :
GPS : 52.160998 5.285172

Mast / Objekt
Mast / Objektzähler : 4
Mast / Objektname : 3
Mast / Objekttyp : gm15
konisch : x
verzinkt : x
Lack :
Manschette : 0
Bemerkung : Zie foto A33 2arm

Messergebnis

Mast / Objekt Gewährleistung (Jahre) : A
GründungsVerankerung Code : 0
Option : 15

Datum : Unterschrift :



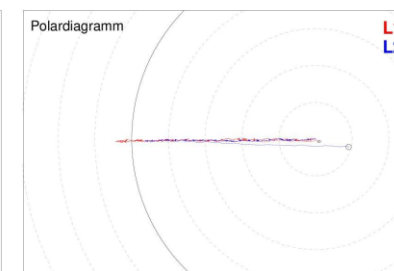
Statische und dynamische Messwerte

Auslenkung bei max Last
Lasenweg (L1) : 10.8 mm
Lasenweg (L2) : 9.3 mm
Torsion zwischen L1 / L2 : 0.15 Grad

Pulsbelastung
Amplitude : +/- 0.0 mm
Ausweichzeit : 0.0 sek
Schwelle : 0.5 mm

Nettobiegung bei max Last
Lasenweg zwischen L1 / L2 : 1.6 mm

Mast / Objekt am Prüflinge ohne Last
Lasenweg (L1) : 0.3 mm
Lasenweg (L2) : 1.9 mm



REI-LUX Prüfbericht M30_0324004B.nm

Version 6.21 beta

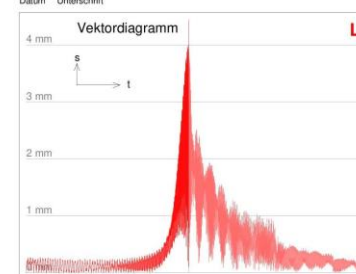
Prüf- und Messprotokoll
Messtag : 24.03.2022
Messbeginn : 09.06.50
Messende : 09.11.03
Standort
Prüfart : Soest
Ortsteil : MHC Soest
Straße : MHC Soest
Hausnr. :
GPS : 52.160998 5.285172

Mast / Objekt
Mast / Objektzähler : 4
Mast / Objektname : 3
Mast / Objekttyp : gm15
konisch : x
verzinkt : x
Lack :
Manschette : 0
Bemerkung : Zie foto A33 2arm

Messergebnis

Mast / Objekt Gewährleistung (Jahre) : A
GründungsVerankerung Code : 0
Option : 15

Datum : Unterschrift :



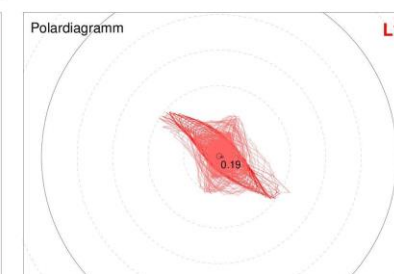
Statische und dynamische Messwerte

Auslenkung bei max Last
Lasenweg (L1) : 4.4 mm
Lasenweg (L2) : 2.1 mm
Torsion zwischen L1 / L2 : 1.06 Grad

Pulsbelastung
Amplitude : +/- 0.0 mm
Ausweichzeit : 0.0 sek
Schwelle : 0.5 mm

Nettobiegung bei max Last
Lasenweg zwischen L1 / L2 : 2.3 mm

Mast / Objekt am Prüflinge ohne Last
Lasenweg (L1) : 0.2 mm
Lasenweg (L2) : 0.0 mm



Sportveldverlichtingsmast gegevens:

Land: Nederland
Plaats: Soest
Locatie: MHC Soest
Mast type: Verz. staal, Paaltop, 15 mtr
Meetdatum: 24-3-2022
Meetbelasting (max.): 1,5-voudige van EN40

Conclusie:

Object: Code A - Object is **stabiel** bevonden

Fundatie: Code 0 - Fundatie is **stabiel** bevonden

Zekerheid bepaling:

Het object is stabiel bevonden voor de komende 5 jaar.

Rei-Lux Benelux bv
Industrieweg 7A 5262GJ Vught
Tel. +31(0)173 6841060 info@rei-lux.nl

R.Ruesink

Rei-Lux 3D-meettechniek

Sportveldverlichtingsmast: 004

3D-meettechniek ter beoordeling van de stabiliteit van de sportveldverlichtingsmast



Sportveldverlichtingsmast gegevens:

Land:	Nederland
Plaats:	Soest
Locatie:	MHC Soest
Mast type:	Verz. staal, Paaltop, 15 mtr
Meetdatum:	24-3-2022
Meetbelasting (max.):	1,5-voudige van EN40

Conclusie:

Object: Code A - Object is **stabiel** bevonden

Fundatie: Code 0 - Fundatie is **stabiel** bevonden

REI-LUX Prüfbericht M30_0324005A.nm

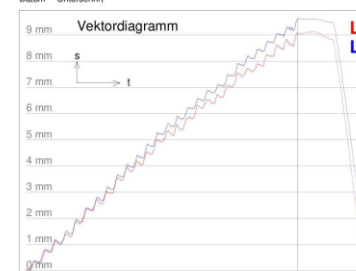
Version 6.21 beta

Prüf- und Messprotokoll
Mastag : 24.03.2022
Messbeginn : 09:16:23
Messende : 09:16:39
Standort
Prüfart : Soest
Ortsteil : MHC Soest
Hausnr. :
GPS : 52.160445 5.285613
Mast / Objekt
Mast / Objektzähler : 5
Mast / Objektname : 4
Mast / Objekttyp : gm15
konisch : x
verzinkt : x
Lack :
Manschette : 0
Bemerkung : Zie foto A34 2arm

Messergebnis

Mast / Objekt Gewährleistung (Jahre) : A
GründungsVerankerung Code : 0
Option : 15

Datum : Unterschrift

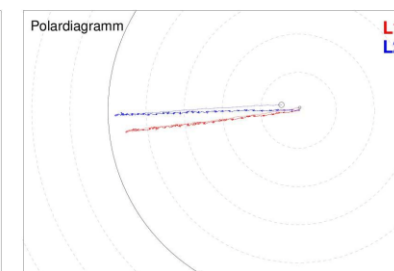


Statische und dynamische Messwerte

Auslenkung bei max Last
Lasenweg (L1) : 9.1 mm
Lasenweg (L2) : 9.6 mm
Torsion zwischen L1 / L2 : 5.19 Grad
Pulsbelastung
Amplitude : +/- 0.0 mm
Ausweichzeit : 0.0 sek
Schwelle : 0.5 mm

Nettobiegung bei max Last
Lasenweg zwischen L1 / L2 : 0.6 mm

Mast / Objekt am Prüflinge ohne Last
Lasenweg (L1) : 0.2 mm
Lasenweg (L2) : 0.8 mm



REI-LUX Prüfbericht M30_0324005B.nm

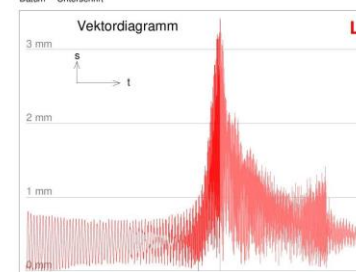
Version 6.21 beta

Prüf- und Messprotokoll
Mastag : 24.03.2022
Messbeginn : 09:16:59
Messende : 09:20:26
Standort
Prüfart : Soest
Ortsteil : MHC Soest
Hausnr. :
GPS : 52.160445 5.285613
Mast / Objekt
Mast / Objektzähler : 5
Mast / Objektname : 4
Mast / Objekttyp : gm15
konisch : x
verzinkt : x
Lack :
Manschette : 0
Bemerkung : Zie foto A34 2arm

Messergebnis

Mast / Objekt Gewährleistung (Jahre) : A
GründungsVerankerung Code : 0
Option : 15

Datum : Unterschrift

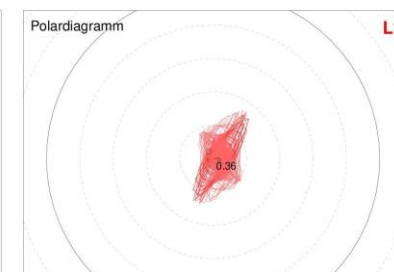


Statische und dynamische Messwerte

Auslenkung bei max Last
Lasenweg (L1) : 3.4 mm
Lasenweg (L2) : 2.2 mm
Torsion zwischen L1 / L2 : 3.47 Grad
Pulsbelastung
Amplitude : +/- 0.0 mm
Ausweichzeit : 0.0 sek
Schwelle : 0.5 mm

Nettobiegung bei max Last
Lasenweg zwischen L1 / L2 : 1.2 mm

Mast / Objekt am Prüflinge ohne Last
Lasenweg (L1) : 0.4 mm
Lasenweg (L2) : 0.5 mm



Zekerheid bepaling:

Het object is stabiel bevonden voor de komende 5 jaar.

Rei-Lux Benelux bv
Industrieweg 7A 5262GJ Vught
Tel. +31(0)173 6841060 info@rei-lux.nl

R.Ruesink

Rei-Lux 3D-meettechniek

Sportveldverlichtingsmast: 005

3D-meettechniek ter beoordeling van de stabiliteit van de sportveldverlichtingsmast



REI-LUX Prüfbericht M30_0324006A.nm

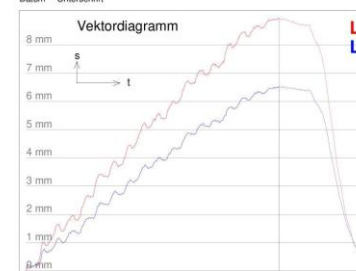
Version 6.21 beta

Prüf- und Messprotokoll
Messtag : 24.03.2022
Messbeginn : 09:23:40
Messende : 09:23:55
Standort
Prüfart : Soest
Ortsteil : MHC Soest
Hausnr. :
GPS : 52.160248 5.284993
Mast / Objekt
Mast / Objektzähler : 6
Mast / Objektname : 5
Mast / Objekttyp : gm15
konisch : x
verzinkt : x
Lack :
Manschette : 0
Bemerkung : Zie foto A35 3arm

Messergebnis

Mast / Objekt Gewährleistung (Jahre) : A
GründungsVerankerung Code : 0
Option : 15

Datum : Unterschrift :

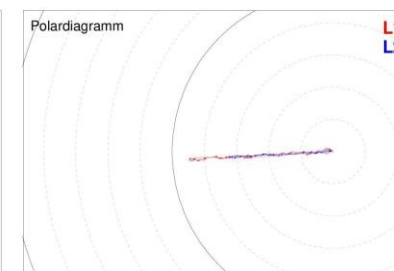


Statische und dynamische Messwerte

Auslenkung bei max Last
Lasenweg (L1) : 9.0 mm
Lasenweg (L2) : 6.5 mm
Torsion zwischen L1 / L2 : 0.15 Grad
Pulsbelastung
Amplitude : +/- 0.0 mm
Ausweichzeit : 0.0 sek
Schwelle : 0.5 mm

Nettobiegung bei max Last
Lasenweg zwischen L1 / L2 : 2.4 mm

Mast / Objekt am Prüflinge ohne Last
Lasenweg (L1) : 0.2 mm
Lasenweg (L2) : 0.4 mm



REI-LUX Prüfbericht M30_0324006B.nm

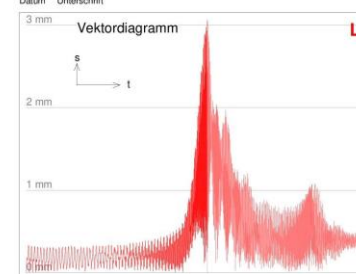
Version 6.21 beta

Prüf- und Messprotokoll
Messtag : 24.03.2022
Messbeginn : 09:24:13
Messende : 09:27:49
Standort
Prüfart : Soest
Ortsteil : MHC Soest
Hausnr. :
GPS : 52.160248 5.284993
Mast / Objekt
Mast / Objektzähler : 6
Mast / Objektname : 5
Mast / Objekttyp : gm15
konisch : x
verzinkt : x
Lack :
Manschette : 0
Bemerkung : Zie foto A35 3arm

Messergebnis

Mast / Objekt Gewährleistung (Jahre) : A
GründungsVerankerung Code : 0
Option : 15

Datum : Unterschrift :

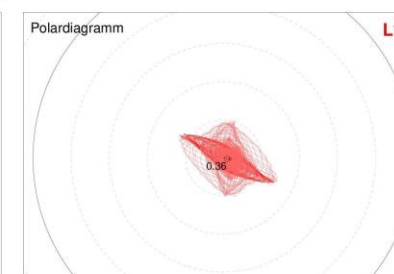


Statische und dynamische Messwerte

Auslenkung bei max Last
Lasenweg (L1) : 3.1 mm
Lasenweg (L2) : 1.7 mm
Torsion zwischen L1 / L2 : 5.00 Grad
Pulsbelastung
Amplitude : +/- 0.0 mm
Ausweichzeit : 0.0 sek
Schwelle : 0.5 mm

Nettobiegung bei max Last
Lasenweg zwischen L1 / L2 : 1.3 mm

Mast / Objekt am Prüflinge ohne Last
Lasenweg (L1) : 0.4 mm
Lasenweg (L2) : 0.2 mm



Sportveldverlichtingsmast gegevens:

Land: Nederland
Plaats: Soest
Locatie: MHC Soest
Mast type: Verz. staal, Paaltop, 15 mtr
Meetdatum: 24-3-2022
Meetbelasting (max.): 1,5-voudige van EN40

Conclusie:

Object: Code A - Object is **stabiel** bevonden

Fundatie: Code 0 - Fundatie is **stabiel** bevonden

Zekerheid bepaling:

Het object is stabiel bevonden voor de komende 5 jaar.

Rei-Lux Benelux bv
Industrieweg 7A 5262GJ Vught
Tel. +31(0)173 6841060 info@rei-lux.nl
R.Ruesink

Rei-Lux 3D-meettechniek

Sportveldverlichtingsmast: 006

3D-meettechniek ter beoordeling van de stabiliteit van de sportveldverlichtingsmast



REI-LUX Prüfbericht M30_0324001A.nm

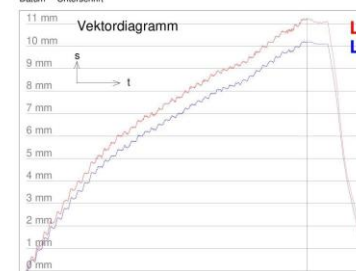
Version 6.21 beta

Prüf- und Messprotokoll
Messtag : 24.03.2022
Messbeginn : 08:41:14
Messende : 08:41:40
Standort
Prüfobjekt : Soest
Ortsteil : MHC Soest
Hausnr. :
GPS : 52.160055 5.284328
Mast / Objekt
Mast / Objektzähler : 1
Mast / Objektname : 6
Mast / Objekttyp : gm15
konisch : x
verzinkt : x
Lack :
Manschette : 0
Bemerkung : Zie foto A30 2arm

Messergebnis

Mast / Objekt Gewährleistung (Jahre) : A
GründungsVerankerung Code : 0
Option : 15

Datum : Unterschrift

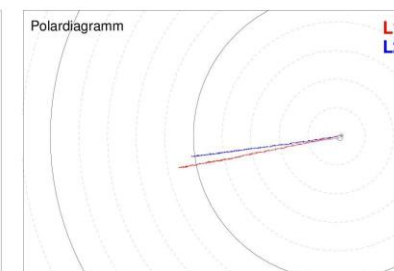


Statische und dynamische Messwerte

Auslenkung bei max Last
Lasenweg (L1) : 11.2 mm
Lasenweg (L2) : 10.2 mm
Torsion zwischen L1 / L2 : 3.37 Grad
Pulsbelastung
Amplitude : +/- 0.0 mm
Ausweichzeit : 0.0 sek
Schwelle : 0.5 mm

Nettobiegung bei max Last
Lasenweg zwischen L1 / L2 : 1.1 mm

Mast / Objekt am Prüfling ohne Last
Lasenweg (L1) : 0.5 mm
Lasenweg (L2) : 0.3 mm



REI-LUX Prüfbericht M30_0324001B.nm

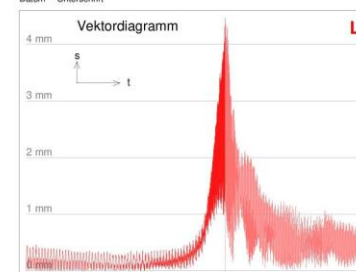
Version 6.21 beta

Prüf- und Messprotokoll
Messtag : 24.03.2022
Messbeginn : 08:42:16
Messende : 08:45:45
Standort
Prüfobjekt : Soest
Ortsteil : MHC Soest
Hausnr. :
GPS : 52.160055 5.284328
Mast / Objekt
Mast / Objektzähler : 1
Mast / Objektname : 6
Mast / Objekttyp : gm15
konisch : x
verzinkt : x
Lack :
Manschette : 0
Bemerkung : Zie foto A30 2arm

Messergebnis

Mast / Objekt Gewährleistung (Jahre) : A
GründungsVerankerung Code : 0
Option : 15

Datum : Unterschrift

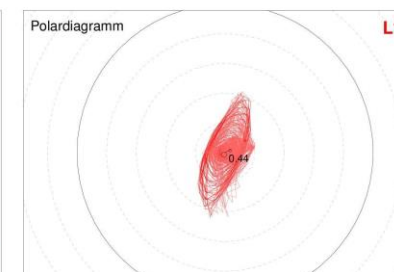


Statische und dynamische Messwerte

Auslenkung bei max Last
Lasenweg (L1) : 4.5 mm
Lasenweg (L2) : 2.7 mm
Torsion zwischen L1 / L2 : 4.25 Grad
Pulsbelastung
Amplitude : +/- 0.0 mm
Ausweichzeit : 0.0 sek
Schwelle : 0.5 mm

Nettobiegung bei max Last
Lasenweg zwischen L1 / L2 : 1.8 mm

Mast / Objekt am Prüfling ohne Last
Lasenweg (L1) : 0.4 mm
Lasenweg (L2) : 0.1 mm



Sportveldverlichtingsmast gegevens:

Land: Nederland
Plaats: Soest
Locatie: MHC Soest
Mast type: Verz. staal, Paaltop, 15 mtr
Meetdatum: 24-3-2022
Meetbelasting (max.): 1,5-voudige van EN40

Conclusie:

Object: Code A - Object is **stabiel** bevonden

Fundatie: Code 0 - Fundatie is **stabiel** bevonden

Zekerheid bepaling:

Het object is stabiel bevonden voor de komende 5 jaar.

Rei-Lux Benelux bv
Industrieweg 7A 5262GJ Vught
Tel. +31(0)73 6841060 info@rei-lux.nl
R.Ruesink

Rei-Lux 3D-meettechniek

Sportveldverlichtingsmast: 007

3D-meettechniek ter beoordeling van de stabiliteit van de sportveldverlichtingsmast



REI-LUX Prüfbericht M30_0324007A.nm

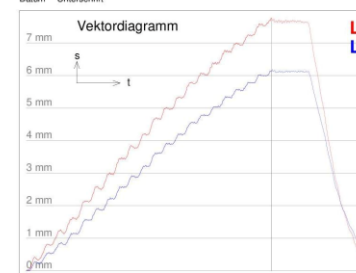
Version 6.21 beta

Prüf- und Messprotokoll
Mistag : 24.03.2022
Messbeginn : 09:58:29
Messende : 09:58:48
Standort
Prüfart : Soest
Ortsteil : MHC Soest
Hausnr. :
GPS : 52.159938 5.283803
Mast / Objekt
Mast / Objektzähler : 7
Mast / Objektname : 7
Mast / Objekttyp : gm18
konisch : x
verzinkt : x
Lack :
Manschette : 0
Bemerkung : Zie foto A36 2arm

Messergebnis

Mast / Objekt Gewährleistung (Jahre) : A
GründungsVerankerung Code : 0
Option : 15

Datum : Unterschrift :

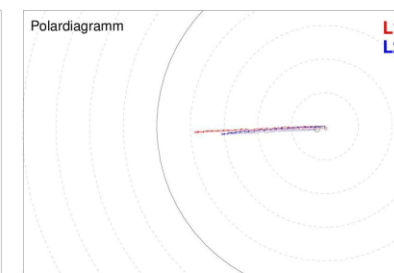


Statische und dynamische Messwerte

Auslenkung bei max Last
Lasenweg (L1) : 7.8 mm
Lasenweg (L2) : 6.2 mm
Torsion zwischen L1 / L2 : 1.56 Grad
Pulsbelastung
Amplitude : +/- 0.0 mm
Ausweichzeit : 0.0 sek
Schwelle : 0.5 mm

Nettobiegung bei max Last
Lasenweg zwischen L1 / L2 : 1.6 mm

Mast / Objekt am Prüflinge ohne Last
Lasenweg (L1) : 0.1 mm
Lasenweg (L2) : 0.5 mm



REI-LUX Prüfbericht M30_0324007B.nm

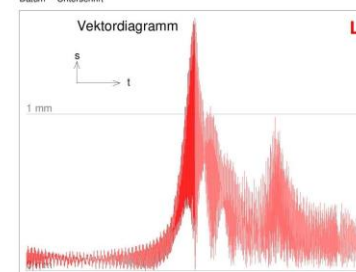
Version 6.21 beta

Prüf- und Messprotokoll
Mistag : 24.03.2022
Messbeginn : 10:03:05
Messende : 10:06:12
Standort
Prüfart : Soest
Ortsteil : MHC Soest
Hausnr. :
GPS : 52.159938 5.283803
Mast / Objekt
Mast / Objektzähler : 7
Mast / Objektname : 7
Mast / Objekttyp : gm18
konisch : x
verzinkt : x
Lack :
Manschette : 0
Bemerkung : Zie foto A36 2arm

Messergebnis

Mast / Objekt Gewährleistung (Jahre) : A
GründungsVerankerung Code : 0
Option : 15

Datum : Unterschrift :

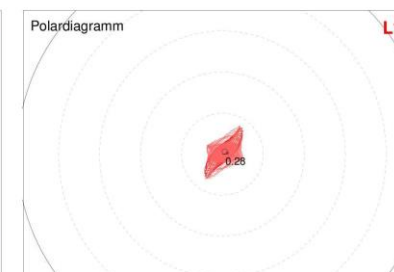


Statische und dynamische Messwerte

Auslenkung bei max Last
Lasenweg (L1) : 1.6 mm
Lasenweg (L2) : 1.0 mm
Torsion zwischen L1 / L2 : 12.32 Grad
Pulsbelastung
Amplitude : +/- 0.0 mm
Ausweichzeit : 0.0 sek
Schwelle : 0.5 mm

Nettobiegung bei max Last
Lasenweg zwischen L1 / L2 : 0.6 mm

Mast / Objekt am Prüflinge ohne Last
Lasenweg (L1) : 0.3 mm
Lasenweg (L2) : 0.2 mm



Sportveldverlichtingsmast gegevens:

Land: Nederland
Plaats: Soest
Locatie: MHC Soest
Mast type: Verz. staal, Paaltop, 18 mtr
Meetdatum: 24-3-2022
Meetbelasting (max.): 1,5-voudige van EN40

Conclusie:

Object: Code A - Object is **stabiel** bevonden

Fundatie: Code 0 - Fundatie is **stabiel** bevonden

Zekerheid bepaling:

Het object is stabiel bevonden voor de komende 5 jaar.

Rei-Lux Benelux bv
Industrieweg 7A 5262GJ Vught
Tel. +31(0)73 6841060 info@rei-lux.nl

R.Ruesink

Rei-Lux 3D-meettechniek

Sportveldverlichtingsmast: 008

3D-meettechniek ter beoordeling van de stabiliteit van de sportveldverlichtingsmast



Sportveldverlichtingsmast gegevens:

Land:	Nederland
Plaats:	Soest
Locatie:	MHC Soest
Mast type:	Verz. staal, Paaltop, 18 mtr
Meetdatum:	24-3-2022
Meetbelasting (max.):	1,5-voudige van EN40

Conclusie:

Object: Code A - Object is **stabiel** bevonden

Fundatie: Code 0 - Fundatie is **stabiel** bevonden

REI-LUX Prüfbericht M30_0324008A.nm

Version 6.21 beta

Prüf- und Messprotokoll
Messstag : 24.03.2022
Messbeginn : 10:10:16
Messende : 10:10:36
Standort
Prüfobjekt : Soest
Ortsteil : MHC Soest
Hausnr. :
GPS : 52.159797 5.283352
Mast / Objekt
Mast / Objektzähler : 8
Mast / Objektname : 8
Mast / Objekttyp : gm18
konisch : x
verzinkt : x
Lack :
Manschette : 0
Bemerkung : Zie foto A37 2arm

Messergebnis

Mast / Objekt Gewährleistung (Jahre) : A
GründungsVerankerung Code : 0
Option : 15

Datum : Unterschrift



Statische und dynamische Messwerte

Auslenkung bei max Last
Lasenweg (L1) : 5,8 mm
Lasenweg (L2) : 4,6 mm
Torsion zwischen L1 / L2 : 4,45 Grad
Pulsbelastung
Amplitude : +/- 0,0 mm
Ausweichzeit : 0,0 sek
Schwelle : 0,5 mm

Nettobiegung bei max Last
Lasenweg zwischen L1 / L2 : 1,2 mm

Mast / Objekt am Prüfling ohne Last
Lasenweg (L1) : 0,4 mm
Lasenweg (L2) : 0,7 mm

REI-LUX Prüfbericht M30_0324008B.nm

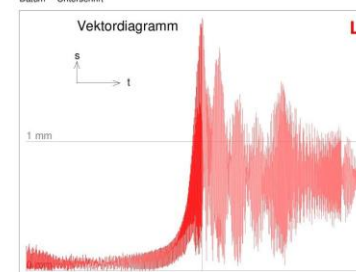
Version 6.21 beta

Prüf- und Messprotokoll
Messstag : 24.03.2022
Messbeginn : 10:11:03
Messende : 10:14:23
Standort
Prüfobjekt : Soest
Ortsteil : MHC Soest
Hausnr. :
GPS : 52.159797 5.283352
Mast / Objekt
Mast / Objektzähler : 8
Mast / Objektname : 8
Mast / Objekttyp : gm18
konisch : x
verzinkt : x
Lack :
Manschette : 0
Bemerkung : Zie foto A37 2arm

Messergebnis

Mast / Objekt Gewährleistung (Jahre) : A
GründungsVerankerung Code : 0
Option : 15

Datum : Unterschrift



Statische und dynamische Messwerte

Auslenkung bei max Last
Lasenweg (L1) : 2,0 mm
Lasenweg (L2) : 1,0 mm
Torsion zwischen L1 / L2 : 0,33 Grad
Pulsbelastung
Amplitude : +/- 0,0 mm
Ausweichzeit : 0,0 sek
Schwelle : 0,5 mm

Nettobiegung bei max Last
Lasenweg zwischen L1 / L2 : 1,0 mm

Mast / Objekt am Prüfling ohne Last
Lasenweg (L1) : 0,8 mm
Lasenweg (L2) : 0,3 mm

Zekerheid bepaling:

Het object is stabiel bevonden voor de komende 5 jaar.

Rei-Lux Benelux bv
Industrieweg 7A 5262GJ Vught
Tel. +31(0)73 6841050 info@rei-lux.nl

R.Ruesink

Rei-Lux 3D-meettechniek

Sportveldverlichtingsmast: 009

3D-meettechniek ter beoordeling van de stabiliteit van de sportveldverlichtingsmast



REI-LUX Prüfbericht M30_0324009A.nm

Version 6.21 beta

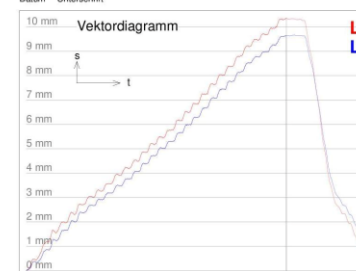
Prüf- und Messprotokoll
Messstag : 24.03.2022
Messbeginn : 10:17:32
Messende : 10:17:52
Standort
Prüfart : Soest
Ortsteil : MHC Soest
Straße :
Hausnr :
GPS : 52.159615 5.282935

Mast / Objekt
Mast / Objektzähler : 9
Mast / Objektname : 9
Mast / Objekttyp : gm18
konisch : x
verzinkt : x
Lack :
Manschette : 0
Bemerkung : Zie foto A38 2arm

Messergebnis

Mast / Objekt Gewährleistung (Jahre) : A
GründungsVerankerung Code : 0
Option : 15

Datum : Unterschrift :



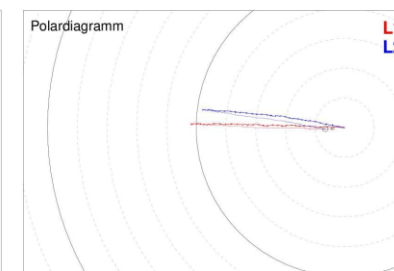
Statische und dynamische Messwerte

Auslenkung bei max Last
Lasenweg (L1) : 10.4 mm
Lasenweg (L2) : 9.6 mm
Torsion zwischen L1 / L2 : 5.62 Grad

Pulsbelastung
Amplitude : +/- 0.0 mm
Ausweichzeit : 0.0 sek
Schwelle : 0.5 mm

Nettobiegung bei max Last
Lasenweg zwischen L1 / L2 : 0.7 mm

Mast / Objekt am Prüflinge ohne Last
Lasenweg (L1) : 0.8 mm
Lasenweg (L2) : 1.3 mm



REI-LUX Prüfbericht M30_0324009B.nm

Version 6.21 beta

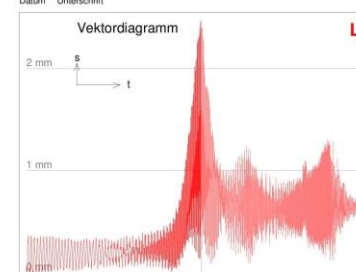
Prüf- und Messprotokoll
Messstag : 24.03.2022
Messbeginn : 10:18:12
Messende : 10:21:41
Standort
Prüfart : Soest
Ortsteil : MHC Soest
Straße :
Hausnr :
GPS : 52.159615 5.282935

Mast / Objekt
Mast / Objektzähler : 9
Mast / Objektname : 9
Mast / Objekttyp : gm18
konisch : x
verzinkt : x
Lack :
Manschette : 0
Bemerkung : Zie foto A38 2arm

Messergebnis

Mast / Objekt Gewährleistung (Jahre) : A
GründungsVerankerung Code : 0
Option : 15

Datum : Unterschrift :



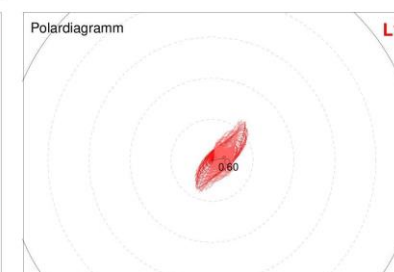
Statische und dynamische Messwerte

Auslenkung bei max Last
Lasenweg (L1) : 2.5 mm
Lasenweg (L2) : 1.5 mm
Torsion zwischen L1 / L2 : 32.69 Grad

Pulsbelastung
Amplitude : +/- 0.0 mm
Ausweichzeit : 0.0 sek
Schwelle : 0.5 mm

Nettobiegung bei max Last
Lasenweg zwischen L1 / L2 : 1.0 mm

Mast / Objekt am Prüflinge ohne Last
Lasenweg (L1) : 0.6 mm
Lasenweg (L2) : 0.7 mm



Sportveldverlichtingsmast gegevens:

Land: Nederland
Plaats: Soest
Locatie: MHC Soest

Mast type: Verz. staal, Paaltop, 18 mtr

Meetdatum: 24-3-2022
Meetbelasting (max.): 1,5-voudige van EN40

Conclusie:

Object: Code A - Object is **stabiel** bevonden

Fundatie: Code 0 - Fundatie is **stabiel** bevonden

Zekerheid bepaling:

Het object is stabiel bevonden voor de komende 5 jaar.

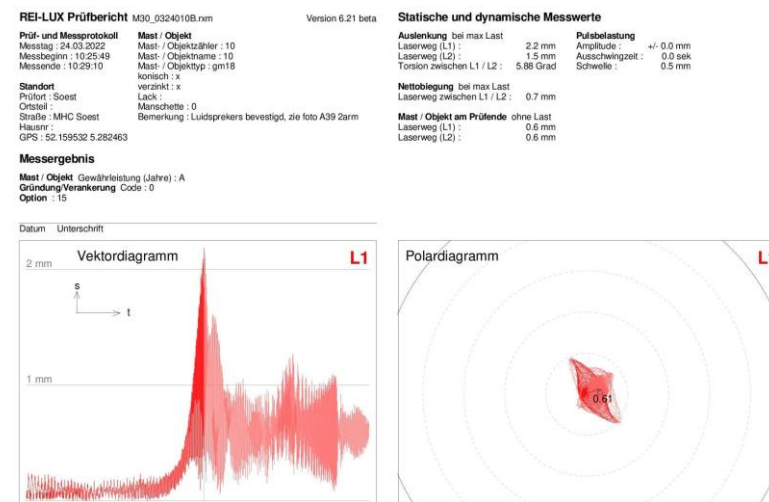
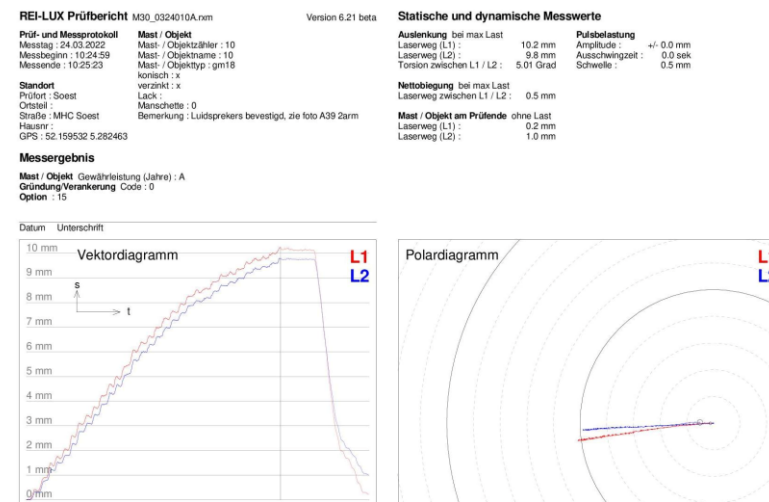
Rei-Lux Benelux bv
Industrieweg 7A 5262GJ Vught
Tel. +31(0)73 6841060 info@rei-lux.nl

R.Ruesink

Rei-Lux 3D-meettechniek

Sportveldverlichtingsmast: 010

3D-meettechniek ter beoordeling van de stabiliteit van de sportveldverlichtingsmast



Sportveldverlichtingsmast gegevens:

Land:	Nederland
Plaats:	Soest
Locatie:	MHC Soest
Mast type:	Verz. staal, Paaltop, 18 mtr
Meetdatum:	24-3-2022
Meetbelasting (max.):	1,5-voudige van EN40

Conclusie:

Object: Code A - Object is **stabiel** bevonden

Fundatie: Code 0 - Fundatie is **stabiel** bevonden

Zekerheid bepaling:

Het object is stabiel bevonden voor de komende 5 jaar.

Rei-Lux Benelux bv
Industrieweg 7A 5262GJ Vught
Tel. +31(0)73 6841060 info@rei-lux.nl

R.Ruesink

Rei-Lux 3D-meettechniek

Sportveldverlichtingsmast: 011

3D-meettechniek ter beoordeling van de stabiliteit van de sportveldverlichtingsmast



REI-LUX Prüfbericht M30_0324011A.rxm

Version 6.21 beta

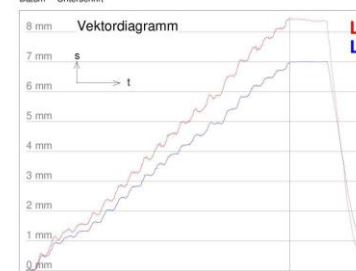
Prüf- und Messprotokoll
Messtag : 24.03.2022
Messbeginn : 10:30:53
Messende : 10:31:12
Standort
Prüfart : Soest
Ortsteil : MHC Soest
Straße : MHC Soest
Hausnr. :
GPS : 52.159493 5.282448

Mast / Objekt
Mast / Objektzähler : 11
Mast / Objektname : 11
Mast / Objekttyp : gm18
konisch : x
verzinkt : x
Lack :
Manschette : 0
Bemerkung : Zie foto A40 2arm

Messergebnis

Mast / Objekt Gewährleistung (Jahre) : A
GründungsVerankerung Code : 0
Option : 15

Datum : Unterschrift :



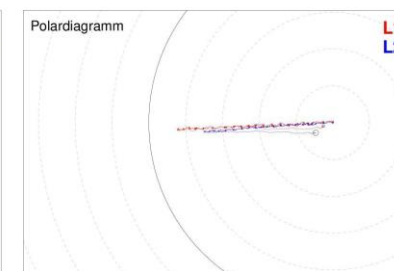
Statische und dynamische Messwerte

Auslenkung bei max Last
Lasenweg (L1) : 8.5 mm
Lasenweg (L2) : 7.0 mm
Torsion zwischen L1 / L2 : 1.55 Grad

Pulsbelastung
Amplitude : +/- 0.0 mm
Ausweichzeit : 0.0 sek
Schwelle : 0.5 mm

Nettobiegung bei max Last
Lasenweg zwischen L1 / L2 : 1.5 mm

Mast / Objekt am Prüflinge ohne Last
Lasenweg (L1) : 0.5 mm
Lasenweg (L2) : 1.1 mm



REI-LUX Prüfbericht M30_0324011B.rxm

Version 6.21 beta

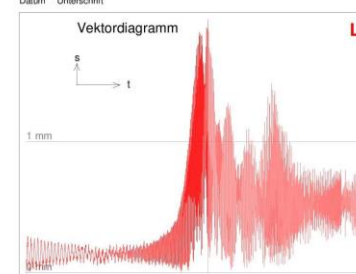
Prüf- und Messprotokoll
Messtag : 24.03.2022
Messbeginn : 10:31:33
Messende : 10:34:49
Standort
Prüfart : Soest
Ortsteil : MHC Soest
Straße : MHC Soest
Hausnr. :
GPS : 52.159493 5.282448

Mast / Objekt
Mast / Objektzähler : 11
Mast / Objektname : 11
Mast / Objekttyp : gm18
konisch : x
verzinkt : x
Lack :
Manschette : 0
Bemerkung : Zie foto A40 2arm

Messergebnis

Mast / Objekt Gewährleistung (Jahre) : A
GründungsVerankerung Code : 0
Option : 15

Datum : Unterschrift :



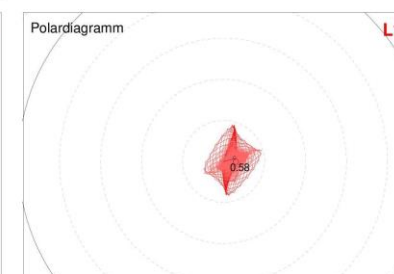
Statische und dynamische Messwerte

Auslenkung bei max Last
Lasenweg (L1) : 1.9 mm
Lasenweg (L2) : 1.2 mm
Torsion zwischen L1 / L2 : 5.30 Grad

Pulsbelastung
Amplitude : +/- 0.0 mm
Ausweichzeit : 0.0 sek
Schwelle : 0.5 mm

Nettobiegung bei max Last
Lasenweg zwischen L1 / L2 : 0.7 mm

Mast / Objekt am Prüflinge ohne Last
Lasenweg (L1) : 0.6 mm
Lasenweg (L2) : 0.6 mm



Sportveldverlichtingsmast gegevens:

Land: Nederland
Plaats: Soest
Locatie: MHC Soest
Mast type: Verz. staal, Paaltop, 18 mtr
Meetdatum: 24-3-2022
Meetbelasting (max.): 1,5-voudige van EN40

Conclusie:

Object: Code A - Object is **stabiel** bevonden

Fundatie: Code 0 - Fundatie is **stabiel** bevonden

Zekerheid bepaling:

Het object is stabiel bevonden voor de komende 5 jaar.

Rei-Lux Benelux bv
Industrieweg 7A 5262GJ Vught
Tel. +31(0)73 6841050 info@rei-lux.nl

R.Ruesink

Rei-Lux 3D-meettechniek

Sportveldverlichtingsmast: 012

3D-meettechniek ter beoordeling van de stabiliteit van de sportveldverlichtingsmast



REI-LUX Prüfbericht M30_0324012A.nm

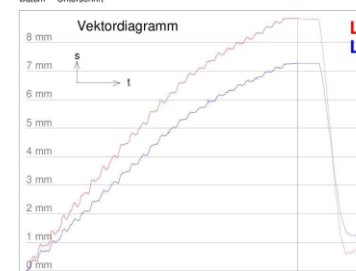
Version 6.21 beta

Prüf- und Messprotokoll
Messtag : 24.03.2022
Messbeginn : 10:38:16
Messende : 10:38:39
Standort
Prüfart : Soest
Ortsteil : MHC Soest
Straße : MHC Soest
Hausnr. :
GPS : 52.159345 5.281995
Mast / Objekt
Mast / Objektzähler : 12
Mast / Objektname : 12
Mast / Objekttyp : gm18
konisch : x
verzinkt : x
Lack :
Manschette : 0
Bemerkung : Zie foto A41 2arm

Messergebnis

Mast / Objekt Gewährleistung (Jahre) : A
GründungsVerankerung Code : 0
Option : 15

Datum : Unterschrift :

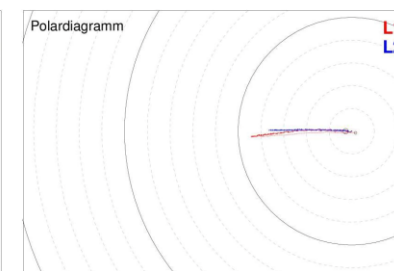


Statische und dynamische Messwerte

Auslenkung bei max Last
Lasenweg (L1) : 8.9 mm
Lasenweg (L2) : 7.3 mm
Torsion zwischen L1 / L2 : 4.16 Grad
Pulsbelastung
Amplitude : +/- 0.0 mm
Ausweichzeit : 0.0 sek
Schwelle : 0.5 mm

Nettobiegung bei max Last
Lasenweg zwischen L1 / L2 : 1.6 mm

Mast / Objekt am Prüflinge ohne Last
Lasenweg (L1) : 0.4 mm
Lasenweg (L2) : 0.5 mm



REI-LUX Prüfbericht M30_0324012B.nm

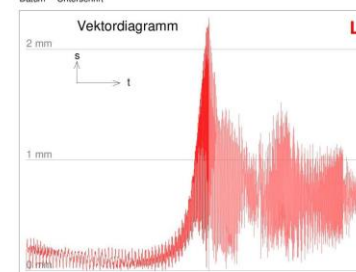
Version 6.21 beta

Prüf- und Messprotokoll
Messtag : 24.03.2022
Messbeginn : 10:38:57
Messende : 10:42:16
Standort
Prüfart : Soest
Ortsteil : MHC Soest
Straße : MHC Soest
Hausnr. :
GPS : 52.159345 5.281995
Mast / Objekt
Mast / Objektzähler : 12
Mast / Objektname : 12
Mast / Objekttyp : gm18
konisch : x
verzinkt : x
Lack :
Manschette : 0
Bemerkung : Zie foto A41 2arm

Messergebnis

Mast / Objekt Gewährleistung (Jahre) : A
GründungsVerankerung Code : 0
Option : 15

Datum : Unterschrift :

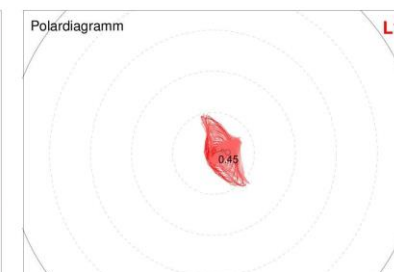


Statische und dynamische Messwerte

Auslenkung bei max Last
Lasenweg (L1) : 2.3 mm
Lasenweg (L2) : 1.7 mm
Torsion zwischen L1 / L2 : 0.15 Grad
Pulsbelastung
Amplitude : +/- 0.0 mm
Ausweichzeit : 0.0 sek
Schwelle : 0.5 mm

Nettobiegung bei max Last
Lasenweg zwischen L1 / L2 : 0.5 mm

Mast / Objekt am Prüflinge ohne Last
Lasenweg (L1) : 0.5 mm
Lasenweg (L2) : 0.6 mm



Sportveldverlichtingsmast gegevens:

Land: Nederland
Plaats: Soest
Locatie: MHC Soest

Mast type: Verz. staal, Paaltop, 18 mtr

Meetdatum: 24-3-2022
Meetbelasting (max.): 1,5-voudige van EN40

Conclusie:

Object: Code A - Object is **stabiel** bevonden

Fundatie: Code 0 - Fundatie is **stabiel** bevonden

Zekerheid bepaling:

Het object is stabiel bevonden voor de komende 5 jaar.

Rei-Lux Benelux bv
Industrieweg 7A 5262GJ Vught
Tel. +31(0)73 6841060 info@rei-lux.nl

R.Ruesink

Rei-Lux 3D-meettechniek

Sportveldverlichtingsmast: 013

3D-meettechniek ter beoordeling van de stabiliteit van de sportveldverlichtingsmast



REI-LUX Prüfbericht M30_0324013A.nm

Version 6.21 beta

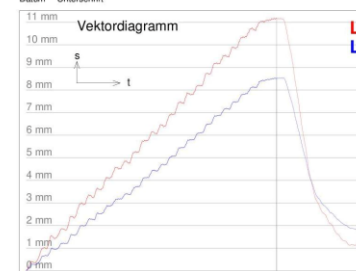
Prüf- und Messprotokoll
Messtag: 24.03.2022
Messbeginn: 10:45:33
Messende: 10:45:53
Standort
Prüfart: Soest
Ortsteil: MHC Soest
Straße: MHC Soest
Hausnr.:
GPS: 52.159213 5.281628

Mast / Objekt
Mast / Objektzähler: 13
Mast / Objektname: 13
Mast / Objekttyp: gm18
konisch: x
verzinkt: x
Lack:
Manschette: 0
Bemerkung: Zie foto A42 2arm

Messergebnis

Mast / Objekt Gewährleistung (Jahre): A
GründungsVerankerung Code: 0
Option: 15

Datum: Unterschrift:



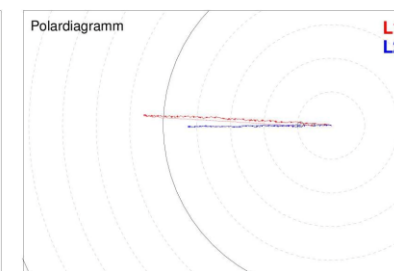
Statische und dynamische Messwerte

Auslenkung bei max Last
Lasenweg (L1): 11.2 mm
Lasenweg (L2): 8.5 mm
Torsion zwischen L1 / L2: 3.33 Grad

Pulsbelastung
Amplitude: +/- 0.0 mm
Auslenkungzeit: 0.0 sek
Schwelle: 0.5 mm

Nettobiegung bei max Last
Lasenweg zwischen L1 / L2: 2.7 mm

Mast / Objekt am Prüflinge ohne Last
Lasenweg (L1): 1.1 mm
Lasenweg (L2): 1.8 mm



REI-LUX Prüfbericht M30_0324013B.nm

Version 6.21 beta

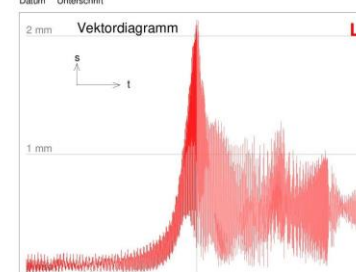
Prüf- und Messprotokoll
Messtag: 24.03.2022
Messbeginn: 10:46:17
Messende: 10:49:43
Standort
Prüfart: Soest
Ortsteil: MHC Soest
Straße: MHC Soest
Hausnr.:
GPS: 52.159213 5.281628

Mast / Objekt
Mast / Objektzähler: 13
Mast / Objektname: 13
Mast / Objekttyp: gm18
konisch: x
verzinkt: x
Lack:
Manschette: 0
Bemerkung: Zie foto A42 2arm

Messergebnis

Mast / Objekt Gewährleistung (Jahre): A
GründungsVerankerung Code: 0
Option: 15

Datum: Unterschrift:



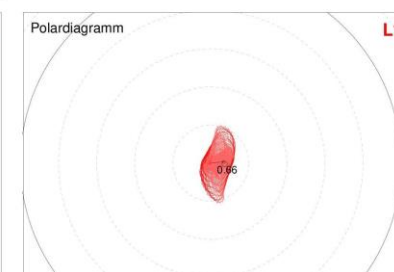
Statische und dynamische Messwerte

Auslenkung bei max Last
Lasenweg (L1): 2.1 mm
Lasenweg (L2): 1.7 mm
Torsion zwischen L1 / L2: 174.02 Grad

Pulsbelastung
Amplitude: +/- 0.0 mm
Auslenkungzeit: 0.0 sek
Schwelle: 0.5 mm

Nettobiegung bei max Last
Lasenweg zwischen L1 / L2: 0.5 mm

Mast / Objekt am Prüflinge ohne Last
Lasenweg (L1): 0.7 mm
Lasenweg (L2): 0.7 mm



Sportveldverlichtingsmast gegevens:

Land: Nederland
Plaats: Soest
Locatie: MHC Soest
Mast type: Verz. staal, Paaltop, 18 mtr
Meetdatum: 24-3-2022
Meetbelasting (max.): 1,5-voudige van EN40

Conclusie:

Object: Code A - Object is **stabiel** bevonden

Fundatie: Code 0 - Fundatie is **stabiel** bevonden

Zekerheid bepaling:

Het object is stabiel bevonden voor de komende 5 jaar.

Rei-Lux Benelux bv
Industrieweg 7A 5262GJ Vught
Tel: +31(0)173 6841050 info@rei-lux.nl

R.Ruesink

Rei-Lux 3D-meettechniek

Sportveldverlichtingsmast: 014

3D-meettechniek ter beoordeling van de stabiliteit van de sportveldverlichtingsmast



REI-LUX Prüfbericht M30_0324014A.nm

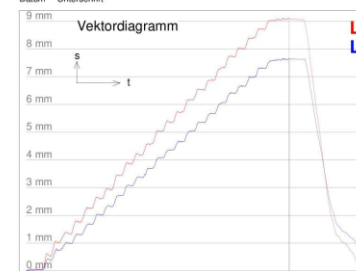
Version 6.21 beta

Prüf- und Messprotokoll
Mastag : 24.03.2022
Messbeginn : 10:52:38
Messende : 10:52:58
Standort
Prüfart : Soest
Ortsteil : MHC Soest
Straße : MHC Soest
Hausnr. :
GPS : 52.159087 5.281157
Mast / Objekt
Mast / Objektzähler : 14
Mast / Objektname : 14
Mast / Objekttyp : gm18
korisch : x
verzinkt : x
Lack :
Manschette : 0
Bemerkung : Zie foto A43 2arm

Messergebnis

Mast / Objekt Gewährleistung (Jahre) : A
GründungsVerankerung Code : 0
Option : 15

Datum : Unterschrift :

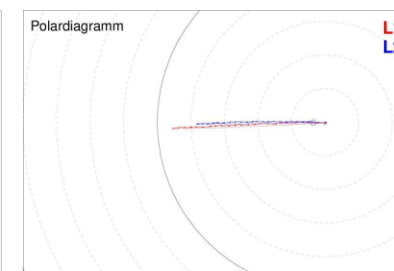


Statische und dynamische Messwerte

Auslenkung bei max Last
Lasenweg (L1) : 9.1 mm
Lasenweg (L2) : 7.6 mm
Torsion zwischen L1 / L2 : 1.71 Grad
Pulsbelastung
Amplitude : +/- 0.0 mm
Ausweichzeit : 0.0 sek
Schwelle : 0.5 mm

Nettobiegung bei max Last
Lasenweg zwischen L1 / L2 : 1.5 mm

Mast / Objekt am Prüflinge ohne Last
Lasenweg (L1) : 0.1 mm
Lasenweg (L2) : 0.7 mm



REI-LUX Prüfbericht M30_0324014B.nm

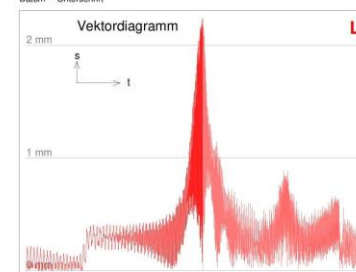
Version 6.21 beta

Prüf- und Messprotokoll
Mastag : 24.03.2022
Messbeginn : 10:53:15
Messende : 10:56:34
Standort
Prüfart : Soest
Ortsteil : MHC Soest
Straße : MHC Soest
Hausnr. :
GPS : 52.159087 5.281157
Mast / Objekt
Mast / Objektzähler : 14
Mast / Objektname : 14
Mast / Objekttyp : gm18
korisch : x
verzinkt : x
Lack :
Manschette : 0
Bemerkung : Zie foto A43 2arm

Messergebnis

Mast / Objekt Gewährleistung (Jahre) : A
GründungsVerankerung Code : 0
Option : 15

Datum : Unterschrift :

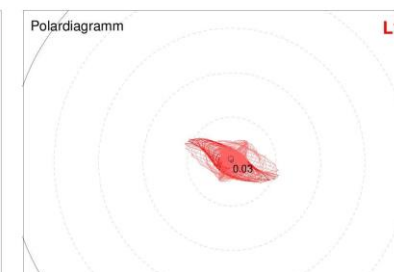


Statische und dynamische Messwerte

Auslenkung bei max Last
Lasenweg (L1) : 2.2 mm
Lasenweg (L2) : 1.5 mm
Torsion zwischen L1 / L2 : 7.36 Grad
Pulsbelastung
Amplitude : +/- 0.0 mm
Ausweichzeit : 0.0 sek
Schwelle : 0.5 mm

Nettobiegung bei max Last
Lasenweg zwischen L1 / L2 : 0.7 mm

Mast / Objekt am Prüflinge ohne Last
Lasenweg (L1) : 0.0 mm
Lasenweg (L2) : 0.1 mm



Sportveldverlichtingsmast gegevens:

Land:	Nederland
Plaats:	Soest
Locatie:	MHC Soest
Mast type:	Verz. staal, Paaltop, 18 mtr
Meetdatum:	24-3-2022
Meetbelasting (max.):	1,5-voudige van EN40

Conclusie:

Object: Code A - Object is **stabiel** bevonden

Fundatie: Code 0 - Fundatie is **stabiel** bevonden

Zekerheid bepaling:

Het object is stabiel bevonden voor de komende 5 jaar.

Rei-Lux Benelux bv
Industrieweg 7A 5262GJ Vught
Tel. +31(0)73 6841060 info@rei-lux.nl
R.Ruesink

Rei-Lux 3D-meettechniek

Sportveldverlichtingsmast: 015

3D-meettechniek ter beoordeling van de stabiliteit van de sportveldverlichtingsmast



REI-LUX Prüfbericht M30_0324015A.nm

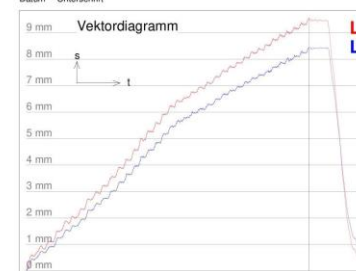
Version 6.21 beta

Prüf- und Messprotokoll
Mastag : 24.03.2022
Messbeginn : 11.00.07
Messende : 11.00.32
Standort
Prüfart : Soest
Ortsteil : MHC Soest
Strasse : MHC Soest
Hausnr. :
GPS : 52.159555 5.280767
Mast / Objekt
Mast / Objektzähler : 15
Mast / Objektname : 15
Mast / Objekttyp : gm18
konisch : x
verzinkt : x
Lack :
Manschette : 0
Bemerkung : Zie foto A44 2arm

Messergebnis

Mast / Objekt Gewährleistung (Jahre) : A
GründungsVerankerung Code : 0
Option : 15

Datum : Unterschrift



Statische und dynamische Messwerte

Auslenkung bei max Last
Lasenweg (L1) : 9.6 mm
Lasenweg (L2) : 8.5 mm
Torsion zwischen L1 / L2 : 1.73 Grad
Pulsbelastung
Amplitude : +/- 0.0 mm
Ausweichzeit : 0.0 sek
Schwelle : 0.5 mm

Nettobiegung bei max Last
Lasenweg zwischen L1 / L2 : 1.1 mm

Mast / Objekt am Prüfling ohne Last
Lasenweg (L1) : 0.4 mm
Lasenweg (L2) : 0.5 mm

REI-LUX Prüfbericht M30_0324015B.nm

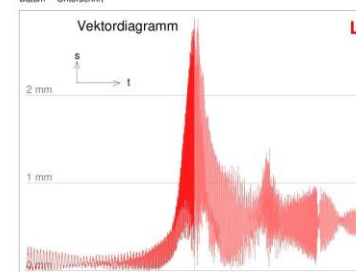
Version 6.21 beta

Prüf- und Messprotokoll
Mastag : 24.03.2022
Messbeginn : 11.01.05
Messende : 11.04.39
Standort
Prüfart : Soest
Ortsteil : MHC Soest
Strasse : MHC Soest
Hausnr. :
GPS : 52.159555 5.280767
Mast / Objekt
Mast / Objektzähler : 15
Mast / Objektname : 15
Mast / Objekttyp : gm18
konisch : x
verzinkt : x
Lack :
Manschette : 0
Bemerkung : Zie foto A44 2arm

Messergebnis

Mast / Objekt Gewährleistung (Jahre) : A
GründungsVerankerung Code : 0
Option : 15

Datum : Unterschrift



Statische und dynamische Messwerte

Auslenkung bei max Last
Lasenweg (L1) : 2.9 mm
Lasenweg (L2) : 1.7 mm
Torsion zwischen L1 / L2 : 177.81 Grad
Pulsbelastung
Amplitude : +/- 0.0 mm
Ausweichzeit : 0.0 sek
Schwelle : 0.5 mm

Nettobiegung bei max Last
Lasenweg zwischen L1 / L2 : 1.2 mm

Mast / Objekt am Prüfling ohne Last
Lasenweg (L1) : 0.6 mm
Lasenweg (L2) : 0.3 mm

Sportveldverlichtingsmast gegevens:

Land: Nederland
Plaats: Soest
Locatie: MHC Soest
Mast type: Verz. staal, Paaltop, 18 mtr
Meetdatum: 24-3-2022
Meetbelasting (max.): 1,5-voudige van EN40

Conclusie:

Object: Code A - Object is **stabiel** bevonden

Fundatie: Code 0 - Fundatie is **stabiel** bevonden

Zekerheid bepaling:

Het object is stabiel bevonden voor de komende 5 jaar.

Rei-Lux Benelux bv
Industrieweg 7A 5262GJ Vught
Tel. +31(0)173 6841060 info@rei-lux.nl

R.Ruesink

Rei-Lux 3D-meettechniek

Sportveldverlichtingsmast: 016

3D-meettechniek ter beoordeling van de stabiliteit van de sportveldverlichtingsmast



REI-LUX Prüfbericht M30_0324016A.nm

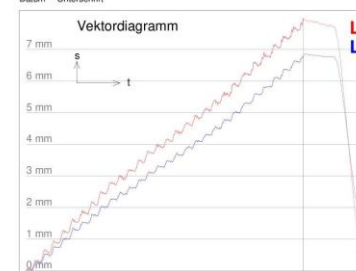
Version 6.21 beta

Prüf- und Messprotokoll
Mastag : 24.03.2022
Messbeginn : 11:07:57
Messende : 11:08:17
Standort
Prüfart : Soest
Ortsteil : MHC Soest
Hausnr :
GPS : 52.159687 5.281178
Mast / Objekt
Mast / Objektzähler : 16
Mast / Objektname : 16
Mast / Objekttyp : gm18
korisch : x
verzinkt : x
Lack :
Manschette : 0
Bemerkung : Zie foto A45 2arm

Messergebnis

Mast / Objekt Gewährleistung (Jahre) : A
GründungsVerankerung Code : 0
Option : 15

Datum : Unterschrift



Statische und dynamische Messwerte

Auslenkung bei max Last
Lasenweg (L1) : 8.0 mm
Lasenweg (L2) : 6.8 mm
Torsion zwischen L1 / L2 : 1.02 Grad
Pulsbelastung
Amplitude : +/- 0.0 mm
Ausweichzeit : 0.0 sek
Schwelle : 0.5 mm

Nettobiegung bei max Last
Lasenweg zwischen L1 / L2 : 1.2 mm

Mast / Objekt am Prüflinge ohne Last
Lasenweg (L1) : 0.1 mm
Lasenweg (L2) : 0.8 mm

REI-LUX Prüfbericht M30_0324016B.nm

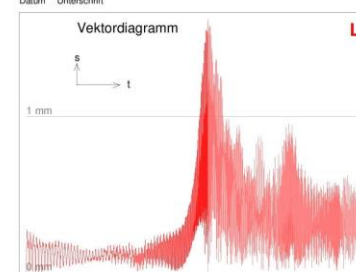
Version 6.21 beta

Prüf- und Messprotokoll
Mastag : 24.03.2022
Messbeginn : 11:09:33
Messende : 11:12:06
Standort
Prüfart : Soest
Ortsteil : MHC Soest
Hausnr :
GPS : 52.159687 5.281178
Mast / Objekt
Mast / Objektzähler : 16
Mast / Objektname : 16
Mast / Objekttyp : gm18
korisch : x
verzinkt : x
Lack :
Manschette : 0
Bemerkung : Zie foto A45 2arm

Messergebnis

Mast / Objekt Gewährleistung (Jahre) : A
GründungsVerankerung Code : 0
Option : 15

Datum : Unterschrift

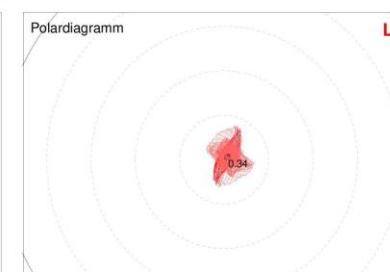


Statische und dynamische Messwerte

Auslenkung bei max Last
Lasenweg (L1) : 1.6 mm
Lasenweg (L2) : 1.0 mm
Torsion zwischen L1 / L2 : 3.18 Grad
Pulsbelastung
Amplitude : +/- 0.0 mm
Ausweichzeit : 0.0 sek
Schwelle : 0.5 mm

Nettobiegung bei max Last
Lasenweg zwischen L1 / L2 : 0.6 mm

Mast / Objekt am Prüflinge ohne Last
Lasenweg (L1) : 0.3 mm
Lasenweg (L2) : 0.2 mm



Sportveldverlichtingsmast gegevens:

Land: Nederland
Plaats: Soest
Locatie: MHC Soest
Mast type: Verz. staal, Paaltop, 18 mtr
Meetdatum: 24-3-2022
Meetbelasting (max.): 1,5-voudige van EN40

Conclusie:

Object: Code A - Object is **stabiel** bevonden

Fundatie: Code 0 - Fundatie is **stabiel** bevonden

Zekerheid bepaling:

Het object is stabiel bevonden voor de komende 5 jaar.

Rei-Lux Benelux bv
Industrieweg 7A 5262GJ Vught
Tel. +31(0)73 6841060 info@rei-lux.nl

R.Ruesink

Rei-Lux 3D-meettechniek

Sportveldverlichtingsmast: 017

3D-meettechniek ter beoordeling van de stabiliteit van de sportveldverlichtingsmast



REI-LUX Prüfbericht M30_0324017A.nm

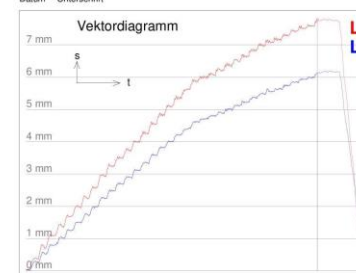
Version 6.21 beta

Prüf- und Messprotokoll
Messtag: 24.03.2022
Messbeginn: 11:15:00
Messende: 11:15:21
Standort
Prüfobjekt: Soest
Ortsteil: MHC Soest
Straße: MHC Soest
Hausnr.:
GPS: 52.159858 5.281613
Mast / Objekt
Mast / Objektzähler: 17
Mast / Objektname: 17
Mast / Objekttyp: gm18
konisch: x
verzinkt: x
Lack:
Manschette: 0
Bemerkung: Zie foto A46 2arm

Messergebnis

Mast / Objekt Gewährleistung (Jahre): A
Gründungs/Verankerung Code: 0
Option: 15

Datum: Unterschrift:

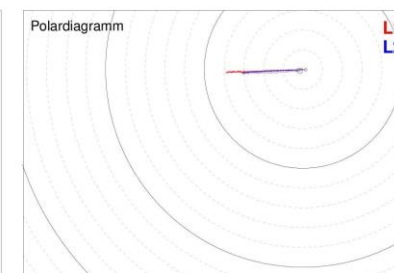


Statische und dynamische Messwerte

Auslenkung bei max Last
Lasenweg (L1): 7.8 mm
Lasenweg (L2): 6.1 mm
Torsion zwischen L1 / L2: 1.10 Grad
Pulsbelastung
Amplitude: +/- 0.0 mm
Ausweichzeit: 0.0 sek
Schwelle: 0.5 mm

Nettobiegung bei max Last
Lasenweg zwischen L1 / L2: 1.7 mm

Mast / Objekt am Prüfling ohne Last
Lasenweg (L1): 0.3 mm
Lasenweg (L2): 0.3 mm



REI-LUX Prüfbericht M30_0324017B.nm

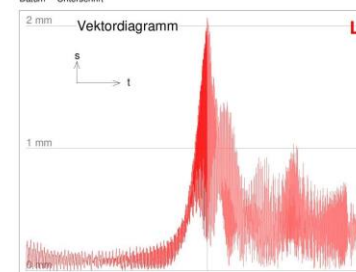
Version 6.21 beta

Prüf- und Messprotokoll
Messtag: 24.03.2022
Messbeginn: 11:15:40
Messende: 11:18:54
Standort
Prüfobjekt: Soest
Ortsteil: MHC Soest
Straße: MHC Soest
Hausnr.:
GPS: 52.159858 5.281613
Mast / Objekt
Mast / Objektzähler: 17
Mast / Objektname: 17
Mast / Objekttyp: gm18
konisch: x
verzinkt: x
Lack:
Manschette: 0
Bemerkung: Zie foto A46 2arm

Messergebnis

Mast / Objekt Gewährleistung (Jahre): A
Gründungs/Verankerung Code: 0
Option: 15

Datum: Unterschrift:

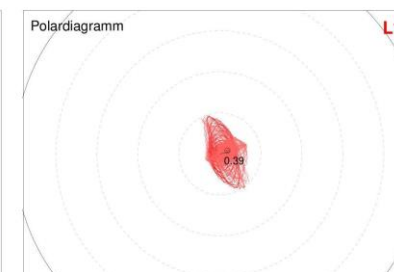


Statische und dynamische Messwerte

Auslenkung bei max Last
Lasenweg (L1): 2.1 mm
Lasenweg (L2): 1.2 mm
Torsion zwischen L1 / L2: 172.09 Grad
Pulsbelastung
Amplitude: +/- 0.0 mm
Ausweichzeit: 0.0 sek
Schwelle: 0.5 mm

Nettobiegung bei max Last
Lasenweg zwischen L1 / L2: 0.8 mm

Mast / Objekt am Prüfling ohne Last
Lasenweg (L1): 0.4 mm
Lasenweg (L2): 0.4 mm



Sportveldverlichtingsmast gegevens:

Land: Nederland
Plaats: Soest
Locatie: MHC Soest
Mast type: Verz. staal, Paaltop, 18 mtr
Meetdatum: 24-3-2022
Meetbelasting (max.): 1,5-voudige van EN40

Conclusie:

Object: Code A - Object is **stabiel** bevonden

Fundatie: Code 0 - Fundatie is **stabiel** bevonden

Zekerheid bepaling:

Het object is stabiel bevonden voor de komende 5 jaar.

Rei-Lux Benelux bv
Industrieweg 7A 5262GJ Vught
Tel: +31(0)173 6841060 info@rei-lux.nl

R.Ruesink

Rei-Lux 3D-meettechniek

Sportveldverlichtingsmast: 018

3D-meettechniek ter beoordeling van de stabiliteit van de sportveldverlichtingsmast



REI-LUX Prüfbericht M30_0324018A.nm

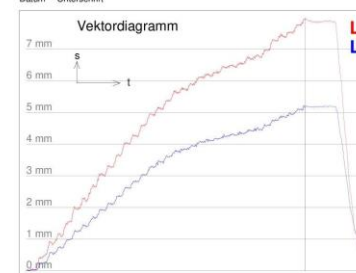
Version 6.21 beta

Prüf- und Messprotokoll
Mastag : 24.03.2022
Messbeginn : 11:21:54
Messende : 11:22:21
Standort
Prüfart : Soest
Ortsteil : MHC Soest
Hausnr. :
GPS : 52.160048 5.282063
Mast / Objekt
Mast / Objektzähler : 18
Mast / Objektname : 18
Mast / Objekttyp : gm18
konisch : x
verzinkt : x
Lack :
Manschette : 0
Bemerkung : Zie foto A47 2am

Messergebnis

Mast / Objekt Gewährleistung (Jahre) : A
GründungsVerankerung Code : 0
Option : 15

Datum : Unterschrift



Statische und dynamische Messwerte

Auslenkung bei max Last
Lasenweg (L1) : 8.0 mm
Lasenweg (L2) : 5.2 mm
Torsion zwischen L1 / L2 : 2.63 Grad
Pulsbelastung
Amplitude : +/- 0.0 mm
Auslenkungzeit : 0.0 sek
Schwelle : 0.5 mm

Nettobiegung bei max Last
Lasenweg zwischen L1 / L2 : 2.8 mm

Mast / Objekt am Prüflinge ohne Last
Lasenweg (L1) : 0.0 mm
Lasenweg (L2) : 0.4 mm

REI-LUX Prüfbericht M30_0324018B.nm

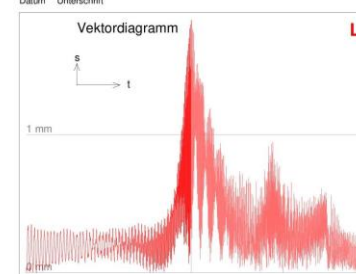
Version 6.21 beta

Prüf- und Messprotokoll
Mastag : 24.03.2022
Messbeginn : 11:22:40
Messende : 11:26:07
Standort
Prüfart : Soest
Ortsteil : MHC Soest
Hausnr. :
GPS : 52.160048 5.282063
Mast / Objekt
Mast / Objektzähler : 18
Mast / Objektname : 18
Mast / Objekttyp : gm18
konisch : x
verzinkt : x
Lack :
Manschette : 0
Bemerkung : Zie foto A47 2am

Messergebnis

Mast / Objekt Gewährleistung (Jahre) : A
GründungsVerankerung Code : 0
Option : 15

Datum : Unterschrift



Statische und dynamische Messwerte

Auslenkung bei max Last
Lasenweg (L1) : 1.8 mm
Lasenweg (L2) : 0.8 mm
Torsion zwischen L1 / L2 : 175.47 Grad
Pulsbelastung
Amplitude : +/- 0.0 mm
Auslenkungzeit : 0.0 sek
Schwelle : 0.5 mm

Nettobiegung bei max Last
Lasenweg zwischen L1 / L2 : 1.0 mm

Mast / Objekt am Prüflinge ohne Last
Lasenweg (L1) : 0.1 mm
Lasenweg (L2) : 0.0 mm

Sportveldverlichtingsmast gegevens:

Land: Nederland
Plaats: Soest
Locatie: MHC Soest
Mast type: Verz. staal, Paaltop, 18 mtr
Meetdatum: 24-3-2022
Meetbelasting (max.): 1,5-voudige van EN40

Conclusie:

Object: Code A - Object is **stabiel** bevonden

Fundatie: Code 0 - Fundatie is **stabiel** bevonden

Zekerheid bepaling:

Het object is stabiel bevonden voor de komende 5 jaar.

Rei-Lux Benelux bv
Industrieweg 7A 5262GJ Vught
Tel. +31(0)73 6841050 info@rei-lux.nl

R.Ruesink

Rei-Lux 3D-meettechniek

Sportveldverlichtingsmast: 019

3D-meettechniek ter beoordeling van de stabiliteit van de sportveldverlichtingsmast



Sportveldverlichtingsmast gegevens:

Land:	Nederland
Plaats:	Soest
Locatie:	MHC Soest
Mast type:	Verz. staal, Paaltop, 18 mtr
Meetdatum:	24-3-2022
Meetbelasting (max.):	1,5-voudige van EN40

Conclusie:

Object: Code A - Object is **stabiel** bevonden

Fundatie: Code 0 - Fundatie is **stabiel** bevonden

REI-LUX Prüfbericht M30_0324019A.nm

Version 6.21 beta

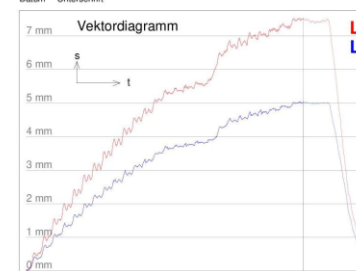
Prüf- und Messprotokoll
Messtag : 24.03.2022
Messbeginn : 11:29:08
Messende : 11:29:35
Standort
Prüfobjekt : Soest
Ortsteil : MHC Soest
Strasse : MHC Soest
Hausnr. :
GPS : 52.160022 5.282077

Mast / Objekt
Mast / Objektzähler : 19
Mast / Objektname : 19
Mast / Objekttyp : gm18
konisch : x
verzinkt : x
Lack :
Manschette : 0
Bemerkung : Zie foto A48 2arm

Messergebnis

Mast / Objekt Gewährleistung (Jahre) : A
GründungsVerankerung Code : 0
Option : 15

Datum : Unterschrift :



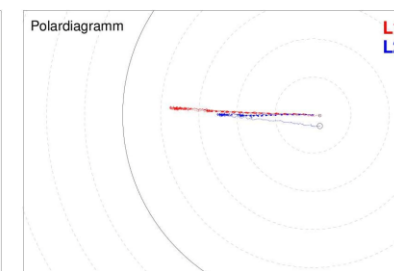
Statische und dynamische Messwerte

Auslenkung bei max Last
Lasenweg (L1) : 7.5 mm
Lasenweg (L2) : 5.0 mm
Torsion zwischen L1 / L2 : 2.90 Grad

Pulsbelastung
Amplitude : +/- 0.0 mm
Ausweichzeit : 0.0 sek
Schwelle : 0.5 mm

Nettobiegung bei max Last
Lasenweg zwischen L1 / L2 : 2.5 mm

Mast / Objekt am Prüflinge ohne Last
Lasenweg (L1) : 0.4 mm
Lasenweg (L2) : 0.7 mm



REI-LUX Prüfbericht M30_0324019B.nm

Version 6.21 beta

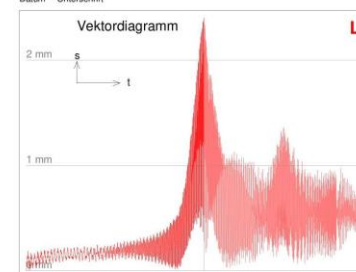
Prüf- und Messprotokoll
Messtag : 24.03.2022
Messbeginn : 11:29:53
Messende : 11:33:15
Standort
Prüfobjekt : Soest
Ortsteil : MHC Soest
Strasse : MHC Soest
Hausnr. :
GPS : 52.160022 5.282077

Mast / Objekt
Mast / Objektzähler : 19
Mast / Objektname : 19
Mast / Objekttyp : gm18
konisch : x
verzinkt : x
Lack :
Manschette : 0
Bemerkung : Zie foto A48 2arm

Messergebnis

Mast / Objekt Gewährleistung (Jahre) : A
GründungsVerankerung Code : 0
Option : 15

Datum : Unterschrift :



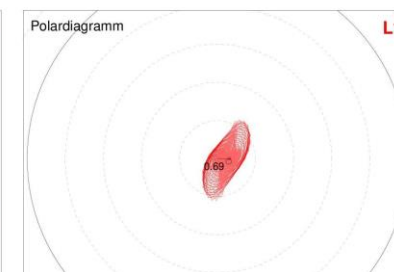
Statische und dynamische Messwerte

Auslenkung bei max Last
Lasenweg (L1) : 2.4 mm
Lasenweg (L2) : 1.6 mm
Torsion zwischen L1 / L2 : 5.20 Grad

Pulsbelastung
Amplitude : +/- 0.0 mm
Ausweichzeit : 0.0 sek
Schwelle : 0.5 mm

Nettobiegung bei max Last
Lasenweg zwischen L1 / L2 : 0.8 mm

Mast / Objekt am Prüflinge ohne Last
Lasenweg (L1) : 0.7 mm
Lasenweg (L2) : 0.7 mm



Zekerheid bepaling:

Het object is stabiel bevonden voor de komende 5 jaar.

Rei-Lux Benelux bv
Industrieweg 7A 5262GJ Vught
Tel. +31(0)73 6841060 info@rei-lux.nl

R.Ruesink

Rei-Lux 3D-meettechniek

Sportveldverlichtingsmast: 020

3D-meettechniek ter beoordeling van de stabiliteit van de sportveldverlichtingsmast



REI-LUX Prüfbericht M30_0324020A.nm

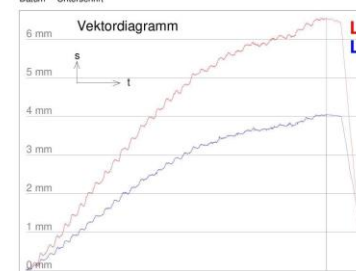
Version 6.21 beta

Prüf- und Messprotokoll
Messtag : 24.03.2022
Messbeginn : 11:36:26
Messende : 11:36:51
Standort
Prüfart : Soest
Ortsteil : MHC Soest
Hausnr. :
GPS : 52.160177 5.282500
Mast / Objekt
Mast / Objektzähler : 20
Mast / Objektname : 20
Mast / Objekttyp : gm18
konisch : x
verzinkt : x
Lack :
Manschette : 0
Bemerkung : Zie foto A49 2arm

Messergebnis

Mast / Objekt Gewährleistung (Jahre) : A
GründungsVerankerung Code : 0
Option : 15

Datum : Unterschrift :

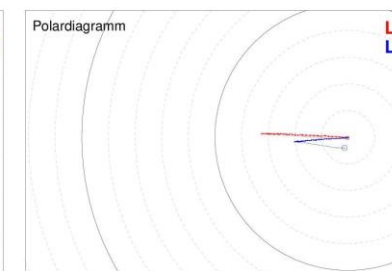


Statische und dynamische Messwerte

Auslenkung bei max Last
Lasenweg (L1) : 6.5 mm
Lasenweg (L2) : 4.0 mm
Torsion zwischen L1 / L2 : 7.03 Grad
Pulsbelastung
Amplitude : +/- 0.0 mm
Ausweichzeit : 0.0 sek
Schwelle : 0.5 mm

Nettobiegung bei max Last
Lasenweg zwischen L1 / L2 : 2.5 mm

Mast / Objekt am Prüflinge ohne Last
Lasenweg (L1) : 0.1 mm
Lasenweg (L2) : 0.8 mm



REI-LUX Prüfbericht M30_0324020B.nm

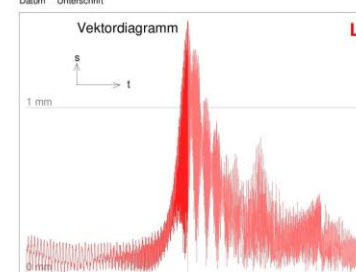
Version 6.21 beta

Prüf- und Messprotokoll
Messtag : 24.03.2022
Messbeginn : 11:37:13
Messende : 11:40:41
Standort
Prüfart : Soest
Ortsteil : MHC Soest
Hausnr. :
GPS : 52.160177 5.282500
Mast / Objekt
Mast / Objektzähler : 20
Mast / Objektname : 20
Mast / Objekttyp : gm18
konisch : x
verzinkt : x
Lack :
Manschette : 0
Bemerkung : Zie foto A49 2arm

Messergebnis

Mast / Objekt Gewährleistung (Jahre) : A
GründungsVerankerung Code : 0
Option : 15

Datum : Unterschrift :

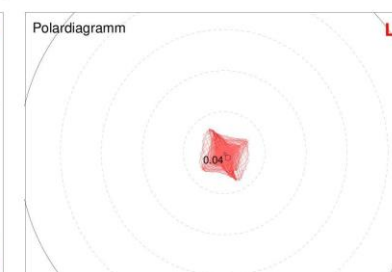


Statische und dynamische Messwerte

Auslenkung bei max Last
Lasenweg (L1) : 1.5 mm
Lasenweg (L2) : 1.0 mm
Torsion zwischen L1 / L2 : 6.48 Grad
Pulsbelastung
Amplitude : +/- 0.0 mm
Ausweichzeit : 0.0 sek
Schwelle : 0.5 mm

Nettobiegung bei max Last
Lasenweg zwischen L1 / L2 : 0.5 mm

Mast / Objekt am Prüflinge ohne Last
Lasenweg (L1) : 0.0 mm
Lasenweg (L2) : 0.3 mm



Sportveldverlichtingsmast gegevens:

Land: Nederland
Plaats: Soest
Locatie: MHC Soest
Mast type: Verz. staal, Paaltop, 18 mtr
Meetdatum: 24-3-2022
Meetbelasting (max.): 1,5-voudige van EN40

Conclusie:

Object: Code A - Object is **stabiel** bevonden

Fundatie: Code 0 - Fundatie is **stabiel** bevonden

Zekerheid bepaling:

Het object is stabiel bevonden voor de komende 5 jaar.

Rei-Lux Benelux bv
Industrieweg 7A 5262GJ Vught
Tel. +31(0)73 6841060 info@rei-lux.nl
R.Ruesink

Rei-Lux 3D-meettechniek

Sportveldverlichtingsmast: 021

3D-meettechniek ter beoordeling van de stabiliteit van de sportveldverlichtingsmast



REI-LUX Prüfbericht M30_0324021A.nm

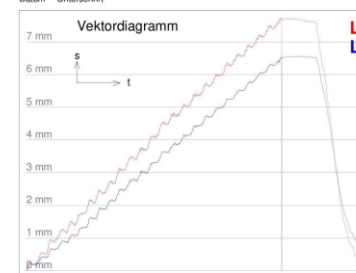
Version 6.21 beta

Prüf- und Messprotokoll
Messtag : 24.03.2022
Messbeginn : 11:44:59
Messende : 11:45:18
Standort
Prüfart : Soest
Ortsteil : MHC Soest
Straße : MHC Soest
Hausnr. :
GPS : 52.160277 5.282933
Mast / Objekt
Mast / Objektzähler : 21
Mast / Objektname : 21
Mast / Objekttyp : gm18
konisch : x
verzinkt : x
Lack :
Manschette : 0
Bemerkung : Zie foto A50 2arm

Messergebnis

Mast / Objekt Gewährleistung (Jahre) : A
Gründungs/Verankerung Code : 0
Option : 15

Datum : Unterschrift :

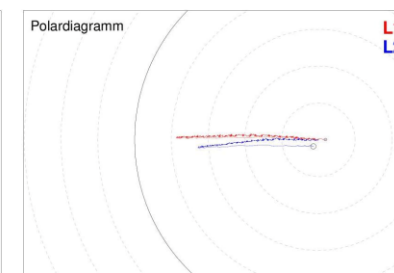


Statische und dynamische Messwerte

Auslenkung bei max Last
Lasenweg (L1) : 7.7 mm
Lasenweg (L2) : 6.5 mm
Torsion zwischen L1 / L2 : 4.17 Grad
Pulsbelastung
Amplitude : +/- 0.0 mm
Ausweichzeit : 0.0 sek
Schwelle : 0.5 mm

Nettobiegung bei max Last
Lasenweg zwischen L1 / L2 : 1.2 mm

Mast / Objekt am Prüflinge ohne Last
Lasenweg (L1) : 0.4 mm
Lasenweg (L2) : 0.4 mm



REI-LUX Prüfbericht M30_0324021B.nm

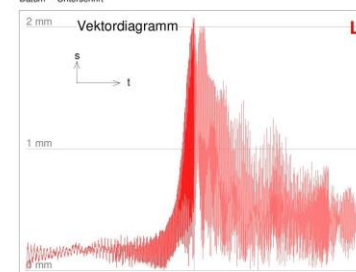
Version 6.21 beta

Prüf- und Messprotokoll
Messtag : 24.03.2022
Messbeginn : 11:45:34
Messende : 11:49:00
Standort
Prüfart : Soest
Ortsteil : MHC Soest
Straße : MHC Soest
Hausnr. :
GPS : 52.160277 5.282933
Mast / Objekt
Mast / Objektzähler : 21
Mast / Objektname : 21
Mast / Objekttyp : gm18
konisch : x
verzinkt : x
Lack :
Manschette : 0
Bemerkung : Zie foto A50 2arm

Messergebnis

Mast / Objekt Gewährleistung (Jahre) : A
Gründungs/Verankerung Code : 0
Option : 15

Datum : Unterschrift :

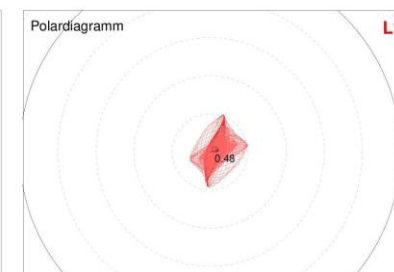


Statische und dynamische Messwerte

Auslenkung bei max Last
Lasenweg (L1) : 2.1 mm
Lasenweg (L2) : 1.3 mm
Torsion zwischen L1 / L2 : 5.51 Grad
Pulsbelastung
Amplitude : +/- 0.0 mm
Ausweichzeit : 0.0 sek
Schwelle : 0.5 mm

Nettobiegung bei max Last
Lasenweg zwischen L1 / L2 : 0.8 mm

Mast / Objekt am Prüflinge ohne Last
Lasenweg (L1) : 0.5 mm
Lasenweg (L2) : 0.4 mm



Sportveldverlichtingsmast gegevens:

Land: Nederland
Plaats: Soest
Locatie: MHC Soest
Mast type: Verz. staal, Paaltop, 18 mtr
Meetdatum: 24-3-2022
Meetbelasting (max.): 1,5-voudige van EN40

Conclusie:

Object: Code A - Object is **stabiel** bevonden

Fundatie: Code 0 - Fundatie is **stabiel** bevonden

Zekerheid bepaling:

Het object is stabiel bevonden voor de komende 5 jaar.

Rei-Lux Benelux bv
Industrieweg 7A 5262GJ Vught
Tel. +31(0)173 6841050 info@rei-lux.nl

R.Ruesink

Rei-Lux 3D-meettechniek

Sportveldverlichtingsmast: 022

3D-meettechniek ter beoordeling van de stabiliteit van de sportveldverlichtingsmast



REI-LUX Prüfbericht M30_0324022A.nm

Version 6.21 beta

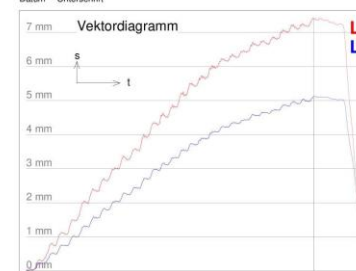
Prüf- und Messprotokoll
Mistag : 24.03.2022
Messbeginn : 11:52:11
Messende : 11:52:30
Standort
Prüfart : Soest
Ortsteil : MHC Soest
Strasse : MHC Soest
Hausnr. :
GPS : 52.160423 5.283377

Mast / Objekt
Mast / Objektzähler : 22
Mast / Objektname : 22
Mast / Objekttyp : gm18
konisch : x
verzinkt : x
Lack :
Manschette : 0
Bemerkung : Zie foto A51 2am

Messergebnis

Mast / Objekt Gewährleistung (Jahre) : A
GründungsVerankerung Code : 0
Option : 15

Datum : Unterschrift



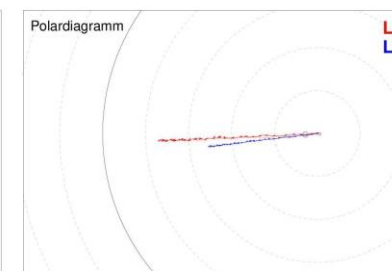
Statische und dynamische Messwerte

Auslenkung bei max Last
Lasenweg (L1) : 7.4 mm
Lasenweg (L2) : 5.1 mm
Torsion zwischen L1 / L2 : 4.19 Grad

Pulsbelastung
Amplitude : +/- 0.0 mm
Ausweichzeit : 0.0 sek
Schwelle : 0.5 mm

Nettobiegung bei max Last
Lasenweg zwischen L1 / L2 : 2.3 mm

Mast / Objekt am Prüflinge ohne Last
Lasenweg (L1) : 0.2 mm
Lasenweg (L2) : 0.5 mm



REI-LUX Prüfbericht M30_0324022B.nm

Version 6.21 beta

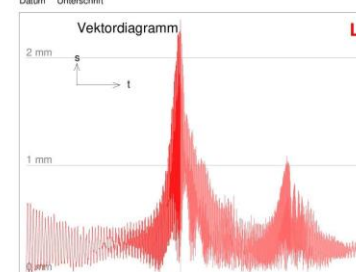
Prüf- und Messprotokoll
Mistag : 24.03.2022
Messbeginn : 11:52:49
Messende : 11:56:35
Standort
Prüfart : Soest
Ortsteil : MHC Soest
Strasse : MHC Soest
Hausnr. :
GPS : 52.160423 5.283377

Mast / Objekt
Mast / Objektzähler : 22
Mast / Objektname : 22
Mast / Objekttyp : gm18
konisch : x
verzinkt : x
Lack :
Manschette : 0
Bemerkung : Zie foto A51 2am

Messergebnis

Mast / Objekt Gewährleistung (Jahre) : A
GründungsVerankerung Code : 0
Option : 15

Datum : Unterschrift



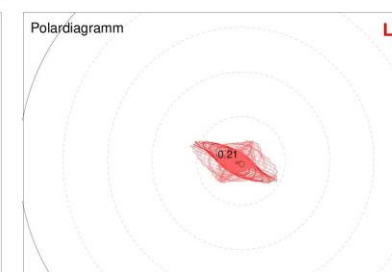
Statische und dynamische Messwerte

Auslenkung bei max Last
Lasenweg (L1) : 2.4 mm
Lasenweg (L2) : 0.9 mm
Torsion zwischen L1 / L2 : 172.43 Grad

Pulsbelastung
Amplitude : +/- 0.0 mm
Ausweichzeit : 0.0 sek
Schwelle : 0.5 mm

Nettobiegung bei max Last
Lasenweg zwischen L1 / L2 : 1.5 mm

Mast / Objekt am Prüflinge ohne Last
Lasenweg (L1) : 0.2 mm
Lasenweg (L2) : 0.2 mm



Sportveldverlichtingsmast gegevens:

Land: Nederland
Plaats: Soest
Locatie: MHC Soest

Mast type: Verz. staal, Paaltop, 18 mtr

Meetdatum: 24-3-2022
Meetbelasting (max.): 1,5-voudige van EN40

Conclusie:

Object: Code A - Object is **stabiel** bevonden

Fundatie: Code 0 - Fundatie is **stabiel** bevonden

Zekerheid bepaling:

Het object is stabiel bevonden voor de komende 5 jaar.

Rei-Lux Benelux bv
Industrieweg 7A 5262GJ Vught
Tel. +31(0)173 6841060 info@rei-lux.nl

R.Ruesink

Rei-Lux 3D-meettechniek

Sportveldverlichtingsmast: 001

3D-meettechniek ter beoordeling van de stabiliteit van de sportveldverlichtingsmast



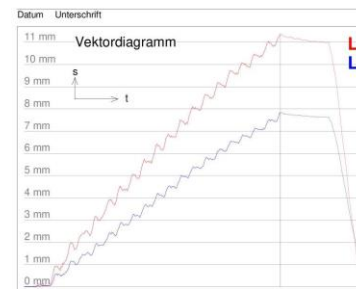
REI-LUX Prüfbericht M30_0322011A.rxm Version 6.21 beta

Prüf- und Messprotokoll
Messag: 22.03.2022
Messbeginn: 11:10:20
Messende: 11:10:33

Mast / Objekt
Mast / Objektzähler: 11
Mast / Objektname: 1
Mast / Objekttyp: gm15
konisch: x
verzinkt: x
Lack: -
Manschette: 0
Bemerkung: Ernstige deuk in de mast, zie foto A11-12

Standort
Prüfart: Soest
Ortsteil: Voetbalvereniging Hees
Hausnr: -
GPS: 52.162095 5.271078

Messergebnis
Mast / Objekt Gewährleistung (Jahre): 8
GründungsVerankerung Code: 0
Option: -



Statische und dynamische Messwerte

Auslenkung bei max Last
Lasenweg (L1): 11.4 mm
Lasenweg (L2): 7.8 mm
Torsion zwischen L1 / L2: 2.44 Grad

Pulsbelastung
Amplitude: +/- 0.0 mm
Ausweichzeit: 0.0 sek
Schwelle: 0.5 mm

Nettobiegung bei max Last
Lasenweg zwischen L1 / L2: 3.6 mm

Mast / Objekt am Prüfling ohne Last
Lasenweg (L1): 0.6 mm
Lasenweg (L2): 0.4 mm

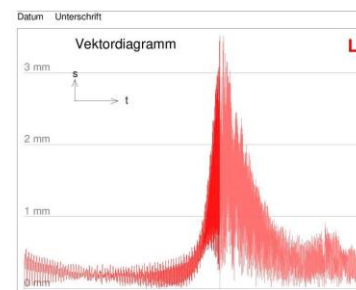
REI-LUX Prüfbericht M30_0322011B.rxm Version 6.21 beta

Prüf- und Messprotokoll
Messag: 22.03.2022
Messbeginn: 11:10:57
Messende: 11:14:18

Mast / Objekt
Mast / Objektzähler: 11
Mast / Objektname: 1
Mast / Objekttyp: gm15
konisch: x
verzinkt: x
Lack: -
Manschette: 0
Bemerkung: Ernstige deuk in de mast, zie foto A11-12

Standort
Prüfart: Soest
Ortsteil: Voetbalvereniging Hees
Hausnr: -
GPS: 52.162095 5.271078

Messergebnis
Mast / Objekt Gewährleistung (Jahre): 8
GründungsVerankerung Code: 0
Option: -



Statische und dynamische Messwerte

Auslenkung bei max Last
Lasenweg (L1): 3.5 mm
Lasenweg (L2): 1.7 mm
Torsion zwischen L1 / L2: 29.41 Grad

Pulsbelastung
Amplitude: +/- 0.0 mm
Ausweichzeit: 0.0 sek
Schwelle: 0.5 mm

Nettobiegung bei max Last
Lasenweg zwischen L1 / L2: 1.8 mm

Mast / Objekt am Prüfling ohne Last
Lasenweg (L1): 0.5 mm
Lasenweg (L2): 0.3 mm

Sportveldverlichtingsmast gegevens:

Land: Nederland

Plaats: Soest

Locatie: Voetbalvereniging Hees

Mast type: Verz. staal, Paaltop, 15 mtr

Meetdatum: 22-3-2022

Meetbelasting (max.): 1,5-voudige van EN40

Conclusie:

Object: Code B - Object is **tijdelijk stabiel** bevonden

Zekerheid bepaling:

Het object is stabiel bevonden voor de komende **6 maanden**.

Rei-Lux Benelux bv
Industrieweg 7A 5262GJ Vught
Tel: +31(0)73 6841060 info@rei-lux.nl

R.Ruesink

Rei-Lux 3D-meettechniek

Sportveldverlichtingsmast: 002

3D-meettechniek ter beoordeling van de stabiliteit van de sportveldverlichtingsmast



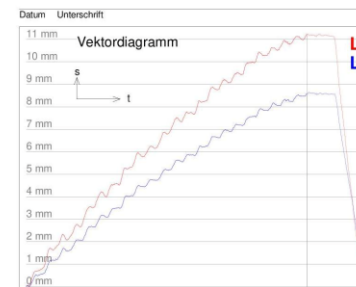
REI-LUX Prüfbericht M30_0322012A.nm Version 6.21 beta

Prüf- und Messprotokoll
Messag: 22.03.2022
Messbeginn: 11:18:23
Messende: 11:18:38

Standort
Prüfart: Soest
Ortsteil: Soest
Straße: Voetbalvereniging Hees
Hausnr.:
GPS: 52.162357 5.270692

Mast / Objekt
Mast / Objektzähler: 12
Mast / Objektname: 2
Mast / Objekttyp: gm15
konisch: x
verzinkt: x
Lack:
Manschette: 0
Bemerkung: Luidspreker bevestigd, zie foto A13 2arm

Messergebnis
Mast / Objekt: Gewährleistung (Jahre): A
GründungsVerankerung Code: 0
Option: 15



Statische und dynamische Messwerte

Auslenkung bei max Last
Lasenweg (L1): 11.2 mm
Lasenweg (L2): 8.6 mm
Torsion zwischen L1 / L2: 4.70 Grad

Pulsbelastung
Amplitude: +/- 0.0 mm
Ausweichzeit: 0.0 sek
Schwelle: 0.5 mm

Nettobiegung bei max Last
Lasenweg zwischen L1 / L2: 2.6 mm

Mast / Objekt am Prüfling ohne Last
Lasenweg (L1): 0.6 mm
Lasenweg (L2): 0.4 mm

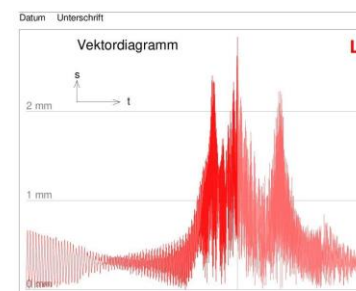
REI-LUX Prüfbericht M30_0322012B.nm Version 6.21 beta

Prüf- und Messprotokoll
Messag: 22.03.2022
Messbeginn: 11:19:03
Messende: 11:22:34

Standort
Prüfart: Soest
Ortsteil: Soest
Straße: Voetbalvereniging Hees
Hausnr.:
GPS: 52.162357 5.270692

Mast / Objekt
Mast / Objektzähler: 12
Mast / Objektname: 2
Mast / Objekttyp: gm15
konisch: x
verzinkt: x
Lack:
Manschette: 0
Bemerkung: Luidspreker bevestigd, zie foto A13 2arm

Messergebnis
Mast / Objekt: Gewährleistung (Jahre): A
GründungsVerankerung Code: 0
Option: 15



Statische und dynamische Messwerte

Auslenkung bei max Last
Lasenweg (L1): 2.8 mm
Lasenweg (L2): 1.5 mm
Torsion zwischen L1 / L2: 171.45 Grad

Pulsbelastung
Amplitude: +/- 0.0 mm
Ausweichzeit: 0.0 sek
Schwelle: 0.5 mm

Nettobiegung bei max Last
Lasenweg zwischen L1 / L2: 1.3 mm

Mast / Objekt am Prüfling ohne Last
Lasenweg (L1): 0.3 mm
Lasenweg (L2): 0.1 mm

Sportveldverlichtingsmast gegevens:

Land: Nederland
Plaats: Soest
Locatie: Voetbalvereniging Hees

Mast type: Verz. staal, Paaltop, 15 mtr

Meetdatum: 22-3-2022
Meetbelasting (max.): 1,5-voudige van EN40

Conclusie:

Object: Code A - Object is **stabiel** bevonden

Fundatie: Code 0 - Fundatie is **stabiel** bevonden

Zekerheid bepaling:

Het object is stabiel bevonden voor de komende 5 jaar.

Rei-Lux Benelux bv
Industrieweg 7A 5262GJ Vught
Tel: +31(0)73 6841060 info@rei-lux.nl

R.Ruesink

Rei-Lux 3D-meettechniek

Sportveldverlichtingsmast: 003

3D-meettechniek ter beoordeling van de stabiliteit van de sportveldverlichtingsmast



REI-LUX Prüfbericht M30_0322019A.nm

Version 6.21 beta

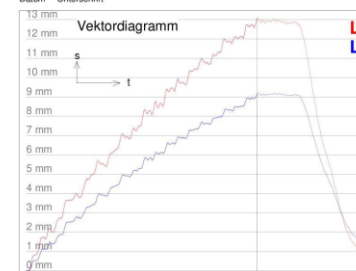
Prüf- und Messprotokoll
Messtag : 22.03.2022
Messbeginn : 11:25:16
Messende : 11:25:38
Standort
Prüfobjekt : Soest
Ortsteil :
Straße : Voetbalvereniging Hees
Hausnr :
GPS : 52.162607 5.270323

Mast / Objekt
Mast / Objektzähler : 13
Mast / Objektname : 3
Mast / Objekttyp : gm15
konisch : x
verzinkt : x
Lack :
Manschette : 0
Bemerkung : Zie foto A14

Messergebnis

Mast / Objekt Gewährleistung (Jahre) : A
GründungsVerankerung Code : 0
Option : 15

Datum : Unterschrift :



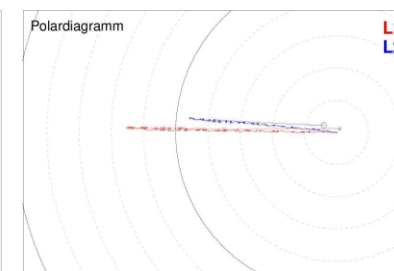
Statische und dynamische Messwerte

Auslenkung bei max Last
Lasenweg (L1) : 13.1 mm
Lasenweg (L2) : 9.2 mm
Torsion zwischen L1 / L2 : 3.92 Grad

Pulsbelastung
Amplitude : +/- 0.0 mm
Ausweichzeit : 0.0 sek
Schwelle : 0.5 mm

Nettobiegung bei max Last
Lasenweg zwischen L1 / L2 : 3.9 mm

Mast / Objekt am Prüfling ohne Last
Lasenweg (L1) : 0.3 mm
Lasenweg (L2) : 0.9 mm



REI-LUX Prüfbericht M30_0322019B.nm

Version 6.21 beta

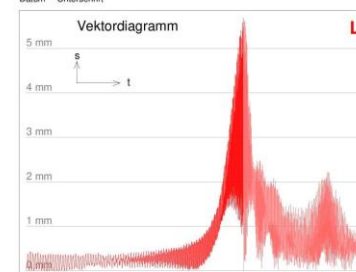
Prüf- und Messprotokoll
Messtag : 22.03.2022
Messbeginn : 11:25:54
Messende : 11:29:19
Standort
Prüfobjekt : Soest
Ortsteil :
Straße : Voetbalvereniging Hees
Hausnr :
GPS : 52.162607 5.270323

Mast / Objekt
Mast / Objektzähler : 13
Mast / Objektname : 3
Mast / Objekttyp : gm15
konisch : x
verzinkt : x
Lack :
Manschette : 0
Bemerkung : Zie foto A14

Messergebnis

Mast / Objekt Gewährleistung (Jahre) : A
GründungsVerankerung Code : 0
Option : 15

Datum : Unterschrift :



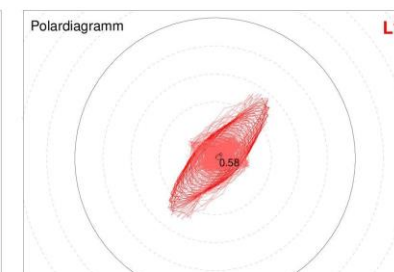
Statische und dynamische Messwerte

Auslenkung bei max Last
Lasenweg (L1) : 5.7 mm
Lasenweg (L2) : 2.9 mm
Torsion zwischen L1 / L2 : 12.61 Grad

Pulsbelastung
Amplitude : +/- 0.0 mm
Ausweichzeit : 0.0 sek
Schwelle : 0.5 mm

Nettobiegung bei max Last
Lasenweg zwischen L1 / L2 : 2.9 mm

Mast / Objekt am Prüfling ohne Last
Lasenweg (L1) : 0.6 mm
Lasenweg (L2) : 0.3 mm



Sportveldverlichtingsmast gegevens:

Land: Nederland
Plaats: Soest
Locatie: Voetbalvereniging Hees
Mast type: Verz. staal, Paaltop, 15 mtr
Meetdatum: 22-3-2022
Meetbelasting (max.): 1,5-voudige van EN40

Conclusie:

Object: Code A - Object is **stabiel** bevonden

Fundatie: Code 0 - Fundatie is **stabiel** bevonden

Zekerheid bepaling:

Het object is stabiel bevonden voor de komende 5 jaar.

Rei-Lux Benelux bv
Industrieweg 7A 5262GJ Vught
Tel. +31(0)173 6841060 info@rei-lux.nl

R.Ruesink

Rei-Lux 3D-meettechniek

Sportveldverlichtingsmast: 004

3D-meettechniek ter beoordeling van de stabiliteit van de sportveldverlichtingsmast



REI-LUX Prüfbericht M30_0322014A.nm

Version 6.21 beta

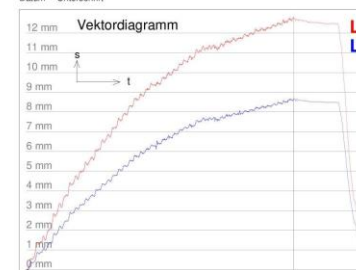
Prüf- und Messprotokoll
Messtag: 22.03.2022
Messbeginn: 11:38:13
Messende: 11:38:46
Standort
Prüfart: Soest
Ortsteil: Soest
Straße: Voetbalvereniging Hees
Hausnr.:
GPS: 52.163055 5.271035

Mast / Objekt
Mast / Objektzähler: 14
Mast / Objektname: 4
Mast / Objekttyp: gm15
konisch: x
verzinkt: x
Lack:
Manschette: 0
Bemerkung: Zie foto A15

Messergebnis

Mast / Objekt Gewährleistung (Jahre): A
Gründungs/Verankerung Code: 0
Option: 15

Datum: Unterschrift:



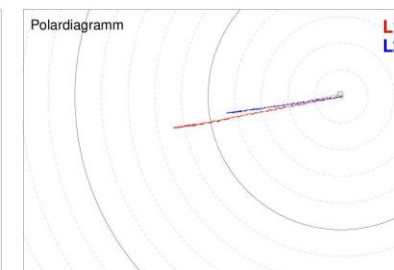
Statische und dynamische Messwerte

Auslenkung bei max Last
Lasenweg (L1): 12.8 mm
Lasenweg (L2): 8.7 mm
Torsion zwischen L1 / L2: 2.54 Grad

Pulsbelastung
Amplitude: +/- 0.0 mm
Ausweichzeit: 0.0 sek
Schwelle: 0.5 mm

Nettobiegung bei max Last
Lasenweg zwischen L1 / L2: 4.1 mm

Mast / Objekt am Prüfling ohne Last
Lasenweg (L1): 0.1 mm
Lasenweg (L2): 0.2 mm



REI-LUX Prüfbericht M30_0322014B.nm

Version 6.21 beta

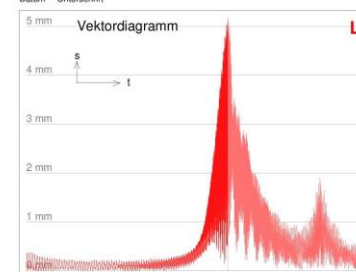
Prüf- und Messprotokoll
Messtag: 22.03.2022
Messbeginn: 11:39:15
Messende: 11:42:44
Standort
Prüfart: Soest
Ortsteil: Soest
Straße: Voetbalvereniging Hees
Hausnr.:
GPS: 52.163055 5.271035

Mast / Objekt
Mast / Objektzähler: 14
Mast / Objektname: 4
Mast / Objekttyp: gm15
konisch: x
verzinkt: x
Lack:
Manschette: 0
Bemerkung: Zie foto A15

Messergebnis

Mast / Objekt Gewährleistung (Jahre): A
Gründungs/Verankerung Code: 0
Option: 15

Datum: Unterschrift:



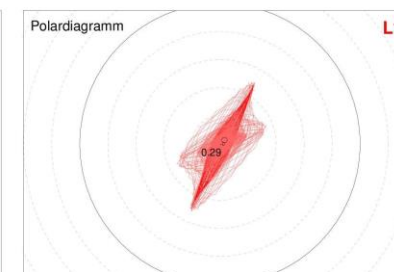
Statische und dynamische Messwerte

Auslenkung bei max Last
Lasenweg (L1): 5.2 mm
Lasenweg (L2): 2.8 mm
Torsion zwischen L1 / L2: 11.93 Grad

Pulsbelastung
Amplitude: +/- 0.0 mm
Ausweichzeit: 0.0 sek
Schwelle: 0.5 mm

Nettobiegung bei max Last
Lasenweg zwischen L1 / L2: 2.4 mm

Mast / Objekt am Prüfling ohne Last
Lasenweg (L1): 0.3 mm
Lasenweg (L2): 0.4 mm



Sportveldverlichtingsmast gegevens:

Land: Nederland
Plaats: Soest
Locatie: Voetbalvereniging Hees
Mast type: Verz. staal, Paaltop, 15 mtr
Meetdatum: 22-3-2022
Meetbelasting (max.): 1,5-voudige van EN40

Conclusie:

Object: Code A - Object is **stabiel** bevonden

Fundatie: Code 0 - Fundatie is **stabiel** bevonden

Zekerheid bepaling:

Het object is stabiel bevonden voor de komende 5 jaar.

Rei-Lux Benelux bv
Industrieweg 7A 5262GJ Vught
Tel: +31(0)73 6841060 info@rei-lux.nl
R.Ruesink

Rei-Lux 3D-meettechniek

Sportveldverlichtingsmast: 005

3D-meettechniek ter beoordeling van de stabiliteit van de sportveldverlichtingsmast



REI-LUX Prüfbericht M30_0322015A.nm

Version 6.21 beta

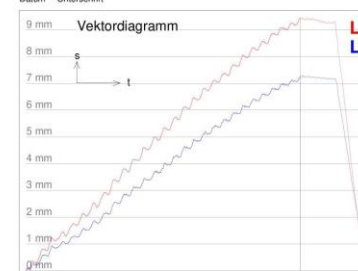
Prüf- und Messprotokoll
Messstag: 22.03.2022
Messbeginn: 11:45:38
Messende: 11:45:37

Mast / Objekt
Mast / Objektzähler: 15
Mast / Objektname: 5
Mast / Objekttyp: gm15
konisch: x
verzinkt: x
Lack: -
Manschette: 0
Bemerkung: Zie foto A16 2arm

Messergebnis

Mast / Objekt Gewährleistung (Jahre): A
GründungsVerankerung Code: 0
Option: 15

Datum: Unterschrift:



Statische und dynamische Messwerte

Auslenkung bei max Last
Lasenweg (L1): 9.4 mm
Lasenweg (L2): 7.2 mm
Torsion zwischen L1 / L2: 1.94 Grad

Pulsbelastung
Amplitude: +/- 0.0 mm
Ausweichzeit: 0.0 sek
Schwelle: 0.5 mm

Nettobiegung bei max Last
Lasenweg zwischen L1 / L2: 2.2 mm

Mast / Objekt am Prüflinge ohne Last
Lasenweg (L1): 0.1 mm
Lasenweg (L2): 0.5 mm

REI-LUX Prüfbericht M30_0322015B.nm

Version 6.21 beta

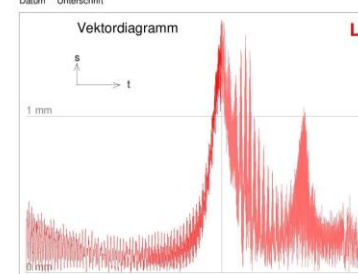
Prüf- und Messprotokoll
Messstag: 22.03.2022
Messbeginn: 11:46:13
Messende: 11:49:29

Mast / Objekt
Mast / Objektzähler: 15
Mast / Objektname: 5
Mast / Objekttyp: gm15
konisch: x
verzinkt: x
Lack: -
Manschette: 0
Bemerkung: Zie foto A16 2arm

Messergebnis

Mast / Objekt Gewährleistung (Jahre): A
GründungsVerankerung Code: 0
Option: 15

Datum: Unterschrift:



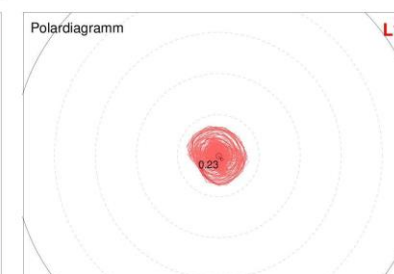
Statische und dynamische Messwerte

Auslenkung bei max Last
Lasenweg (L1): 1.6 mm
Lasenweg (L2): 1.1 mm
Torsion zwischen L1 / L2: 7.35 Grad

Pulsbelastung
Amplitude: +/- 0.0 mm
Ausweichzeit: 0.0 sek
Schwelle: 0.5 mm

Nettobiegung bei max Last
Lasenweg zwischen L1 / L2: 0.5 mm

Mast / Objekt am Prüflinge ohne Last
Lasenweg (L1): 0.2 mm
Lasenweg (L2): 0.1 mm



Sportveldverlichtingsmast gegevens:

Land: Nederland
Plaats: Soest
Locatie: Voetbalvereniging Hees
Mast type: Verz. staal, Paaltop, 15 mtr
Meetdatum: 22-3-2022
Meetbelasting (max.): 1,5-voudige van EN40

Conclusie:

Object: Code A - Object is **stabiel** bevonden

Fundatie: Code 0 - Fundatie is **stabiel** bevonden

Zekerheid bepaling:

Het object is stabiel bevonden voor de komende 5 jaar.

Rei-Lux Benelux bv
Industrieweg 7A 5262GJ Vught
Tel: +31(0)73 6841060 info@rei-lux.nl

R.Ruesink

Rei-Lux 3D-meettechniek

Sportveldverlichtingsmast: 006

3D-meettechniek ter beoordeling van de stabiliteit van de sportveldverlichtingsmast



REI-LUX Prüfbericht M30_0322016A.nm

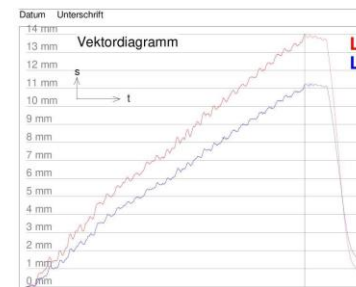
Version 6.21 beta

Prüf- und Messprotokoll
Messtag: 22.03.2022
Messbeginn: 11:52:26
Messende: 11:52:46
Standort
Prüfart: Soest
Ortsteil: Soest
Straße: Voetbalvereniging Hees
Hausnr.:
GPS: 52.162612 5.271817

Mast / Objekt
Mast / Objektzähler: 16
Mast / Objektname: 6
Mast / Objekttyp: gm15
konisch: x
verzinkt: x
Lack:
Manschette: 0
Bemerkung: Zie foto A17

Messergebnis

Mast / Objekt Gewährleistung (Jahre): A
GründungsVerankerung Code: 0
Option: 15



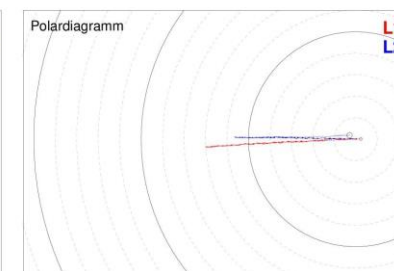
Statische und dynamische Messwerte

Auslenkung bei max Last
Lasenweg (L1): 14.0 mm
Lasenweg (L2): 11.2 mm
Torsion zwischen L1 / L2: 3.89 Grad

Pulsbelastung
Amplitude: +/- 0.0 mm
Ausweichzeit: 0.0 sek
Schwelle: 0.5 mm

Nettobiegung bei max Last
Lasenweg zwischen L1 / L2: 2.8 mm

Mast / Objekt am Prüflinge ohne Last
Lasenweg (L1): 0.6 mm
Lasenweg (L2): 0.6 mm



REI-LUX Prüfbericht M30_0322016B.nm

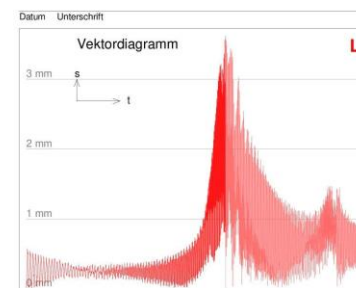
Version 6.21 beta

Prüf- und Messprotokoll
Messtag: 22.03.2022
Messbeginn: 11:53:05
Messende: 11:56:24
Standort
Prüfart: Soest
Ortsteil: Soest
Straße: Voetbalvereniging Hees
Hausnr.:
GPS: 52.162612 5.271817

Mast / Objekt
Mast / Objektzähler: 16
Mast / Objektname: 6
Mast / Objekttyp: gm15
konisch: x
verzinkt: x
Lack:
Manschette: 0
Bemerkung: Zie foto A17

Messergebnis

Mast / Objekt Gewährleistung (Jahre): A
GründungsVerankerung Code: 0
Option: 15



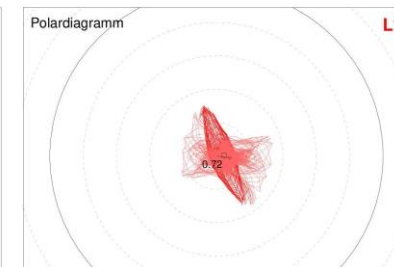
Statische und dynamische Messwerte

Auslenkung bei max Last
Lasenweg (L1): 3.6 mm
Lasenweg (L2): 1.4 mm
Torsion zwischen L1 / L2: 3.25 Grad

Pulsbelastung
Amplitude: +/- 0.0 mm
Ausweichzeit: 0.0 sek
Schwelle: 0.5 mm

Nettobiegung bei max Last
Lasenweg zwischen L1 / L2: 2.2 mm

Mast / Objekt am Prüflinge ohne Last
Lasenweg (L1): 0.7 mm
Lasenweg (L2): 0.5 mm



Sportveldverlichtingsmast gegevens:

Land: Nederland
Plaats: Soest
Locatie: Voetbalvereniging Hees
Mast type: Verz. staal, Paaltop, 15 mtr
Meetdatum: 22-3-2022
Meetbelasting (max.): 1,5-voudige van EN40

Conclusie:

Object: Code A - Object is **stabiel** bevonden

Fundatie: Code 0 - Fundatie is **stabiel** bevonden

Zekerheid bepaling:

Het object is stabiel bevonden voor de komende 5 jaar.

Rei-Lux Benelux bv
Industrieweg 7A 5262GJ Vught
Tel: +31(0)73 6841060 info@rei-lux.nl
R.Ruesink