

Meetrapport nr. 20230179

Plaats Herten

Locatie Sportpark Wolfsberg

Mast nr. 007

Opmerking M30_0614016A



REI-LUX Prüfbericht M30_0614016A.rxm

Version 6.21 beta

Prüf- und Messprotokoll

Messtag : 14.06.2023
Messbeginn : 11:16:52
Messende : 11:16:57

Mast / Objekt

Mast- / Objektzähler : 16
Mast- / Objektname : 7
Mast- / Objekttyp : gm15

Standort

Prüfort : Herten
Ortsteil :
Straße : Sportpark Wolfsberg

konisch : x

verzinkt : x

Lack :

Manschette : 0

Bemerkung : Ernstige deuk in de mast, zie foto A50-51 oct 2d

Messergebnis

Mast / Objekt Gewährleistung (Jahre) : B

Gründung/Verankerung Code : 0

Option :

Statische und dynamische Messwerte

Auslenkung bei max Last

Laserweg (L1) : 2.3 mm
Laserweg (L2) : 0.8 mm
Torsion zwischen L1 / L2 : 171.16 Grad

Pulsbelastung

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

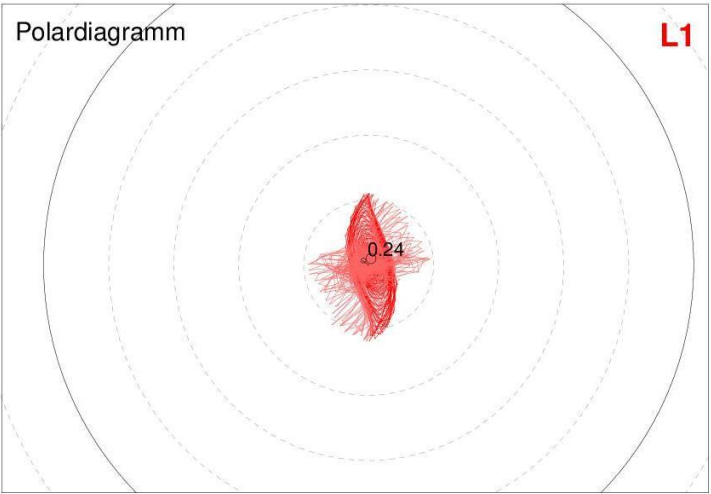
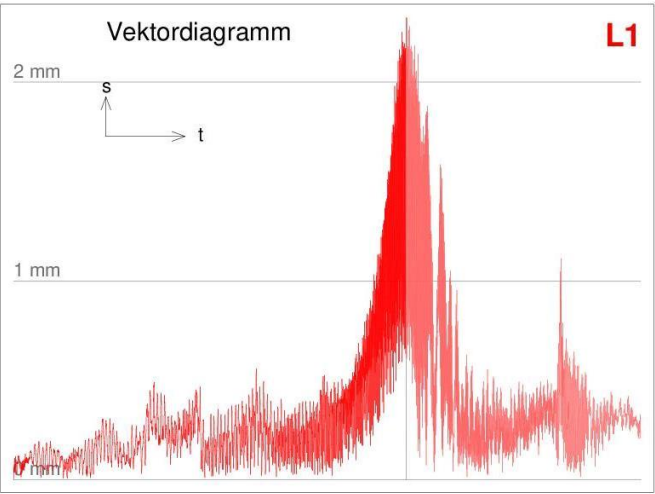
Nettobiegung bei max Last

Laserweg zwischen L1 / L2 : 1.5 mm

Mast / Objekt am Prüfende ohne Last

Laserweg (L1) : 0.2 mm
Laserweg (L2) : 0.2 mm

Datum Unterschrift



Meetrapport nr. 20230179
Plaats Herten
Locatie Sportpark Wolfsberg
Mast nr. 007
Opmerking M30_0614016B



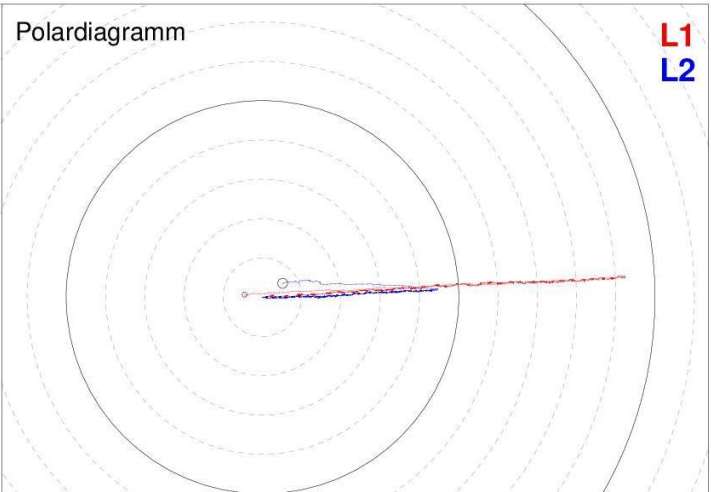
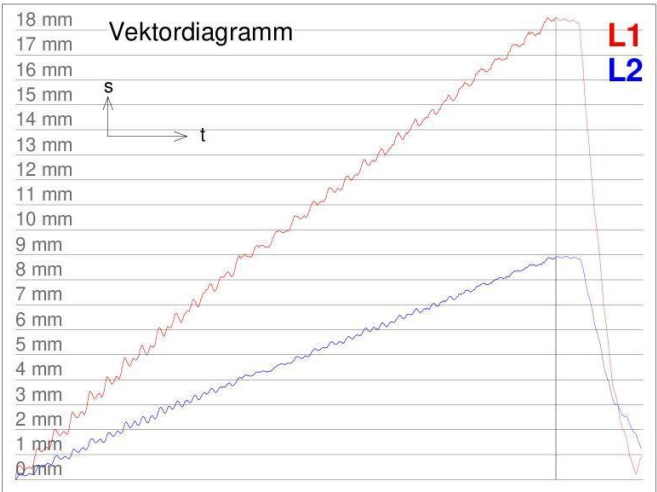
REI-LUX Prüfbericht M30_0614016B.rxm Version 6.21 beta

Prüf- und Messprotokoll
Messtag : 14.06.2023
Messbeginn : 11:18:18
Messende : 11:18:37
Standort
Prüfort : Herten
Ortsteil :
Straße : Sportpark Wolfsberg
Mast / Objekt
Mast- / Objektzähler : 16
Mast- / Objektname : 7
Mast- / Objekttyp : gm15
konisch : x
verzinkt : x
Lack :
Manschette : 0
Bemerkung : Ernstige deuk in de mast, zie foto A50-51 oct 2d
Messergebnis
Mast / Objekt Gewährleistung (Jahre) : B
Gründung/Verankerung Code : 0
Option :

Statische und dynamische Messwerte

Auslenkung bei max Last
Laserweg (L1) : 18.5 mm
Laserweg (L2) : 8.9 mm
Torsion zwischen L1 / L2 : 0.20 Grad
Pulsbelastung
Amplitude : +/- 0.0 mm
Ausschwingzeit : 0.0 sek
Schwelle : 0.5 mm
Nettobiegung bei max Last
Laserweg zwischen L1 / L2 : 9.6 mm
Mast / Objekt am Prüfende ohne Last
Laserweg (L1) : 1.1 mm
Laserweg (L2) : 1.2 mm

Datum Unterschrift



Meetrapport nr. 20230179

Plaats Herten

Locatie Sportpark Wolfsberg

Mast nr. 007

Opmerking A50



Normec
Rei-Lux



Meetrapport nr. 20230179

Plaats Herten

Locatie Sportpark Wolfsberg

Mast nr. 007

Opmerking A51



Normec
Rei-Lux



Meetrapport nr. 20230179
Plaats Herten
Locatie Sportpark Wolfsberg
Mast nr. 011
Opmerking M30_0614014A



REI-LUX Prüfbericht M30_0614014A.rxm

Version 6.21 beta

Prüf- und Messprotokoll

Messtag : 14.06.2023
Messbeginn : 10:59:11
Messende : 10:59:13

Mast / Objekt

Mast- / Objektzähler : 14
Mast- / Objektname : 11
Mast- / Objekttyp : gm17
konisch : x
verzinkt : x
Lack :
Manschette : 0
Bemerkung : Mast ist zu tief geplatzt, Korrosion an der Mast, 2
foto A47-48

Standort

Prüfart : Herten
Ortsteil :
Straße : Sportpark Wolfsberg

Messergebnis

Mast / Objekt Gewährleistung (Jahre) : B*
Gründungs- / Verankerung Code : 0
Option :

Statische und dynamische Messwerte

Auslenkung bei max Last

Laserweg (L1) : 2.9 mm
Laserweg (L2) : 1.9 mm
Torsion zwischen L1 / L2 : 20.81 Grad

Pulsbelastung

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

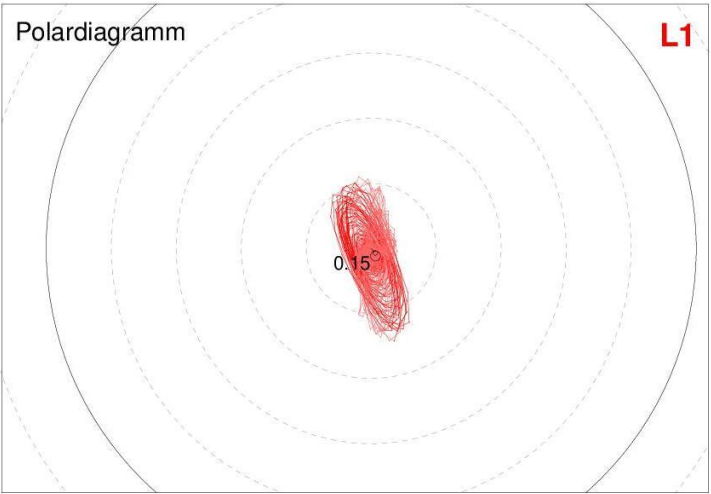
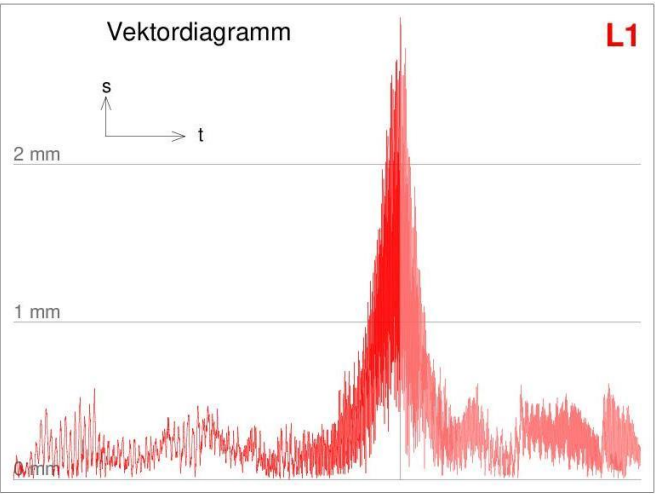
Nettobiegung bei max Last

Laserweg zwischen L1 / L2 : 1.0 mm

Mast / Objekt am Prüfende ohne Last

Laserweg (L1) : 0.1 mm
Laserweg (L2) : 0.3 mm

Datum Unterschrift



Meetrapport nr. 20230179
Plaats Herten
Locatie Sportpark Wolfsberg
Mast nr. 011
Opmerking M30_0614014B



REI-LUX Prüfbericht M30_0614014B.rxm

Version 6.21 beta

Prüf- und Messprotokoll

Messtag : 14.06.2023
Messbeginn : 10:59:20
Messende : 10:59:43

Standort

Prüfart : Herten
Ortsteil :
Straße : Sportpark Wolfsberg

Mast / Objekt

Mast- / Objektzähler : 14
Mast- / Objektname : 11
Mast- / Objekttyp : gm17
konisch : x
verzinkt : x
Lack :
Manschette : 0
Bemerkung : Mast ist zu tief geplatzt, Korrosion an der Mast, 2
foto A47-48

Messergebnis

Mast / Objekt Gewährleistung (Jahre) : B*
Gründungs/Verankerung Code : 0
Option :

Statische und dynamische Messwerte

Auslenkung bei max Last

Laserweg (L1) : 7.8 mm
Laserweg (L2) : 10.2 mm
Torsion zwischen L1 / L2 : 12.71 Grad

Pulsbelastung

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

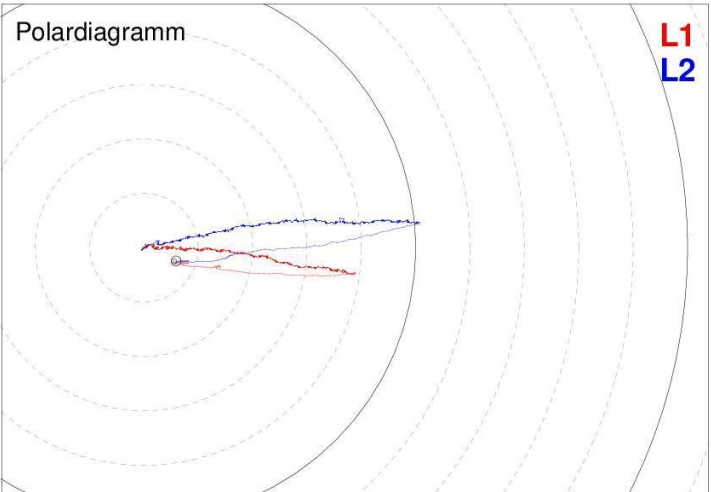
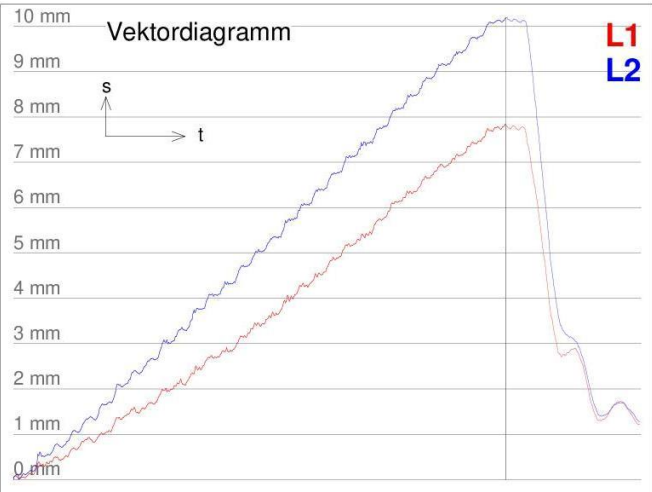
Nettobiegung bei max Last

Laserweg zwischen L1 / L2 : 2.4 mm

Mast / Objekt am Prüfende ohne Last

Laserweg (L1) : 1.2 mm
Laserweg (L2) : 1.3 mm

Datum Unterschrift



Meetrapport nr. 20230179

Plaats Herten

Locatie Sportpark Wolfsberg

Mast nr. 011

Opmerking A47



Normec
Rei-Lux



Meetrapport nr. 20230179

Plaats Herten

Locatie Sportpark Wolfsberg

Mast nr. 011

Opmerking A48



Normec
Rei-Lux



Meetrapport nr. 20230179
Plaats Roermond
Locatie Sportpark De Wijher
Mast nr. 013
Opmerking M30_0613013A



REI-LUX Prüfbericht M30_0613013A.rxm

Version 6.21 beta

Prüf- und Messprotokoll

Messtag : 13.06.2023
Messbeginn : 10:27:26
Messende : 10:27:31

Standort

Prüfort : Roermond
Ortsteil :
Straße : Sportpark De Wijher

Mast / Objekt

Mast- / Objektzähler : 13
Mast- / Objektname : 13
Mast- / Objekttyp : gm15

konisch : 0

verzinkt : x

Lack :

Manschette : 0

Bemerkung : Corrosie bij de (1e) verjonging/lasnaad (kritische dMast / Objekt am Prüfende ohne Last

armatuur bevestigd, zie foto A13

Statische und dynamische Messwerte

Auslenkung bei max Last

Laserweg (L1) : 3.0 mm
Laserweg (L2) : 1.3 mm
Torsion zwischen L1 / L2 : 175.08 Grad

Pulsbelastung

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

Nettobiegung bei max Last

Laserweg zwischen L1 / L2 : 1.7 mm

Mast / Objekt am Prüfende ohne Last

Laserweg (L1) : 0.5 mm
Laserweg (L2) : 0.4 mm

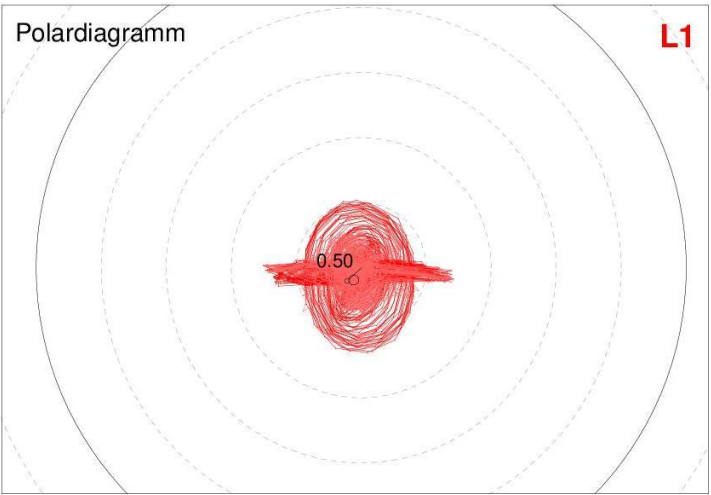
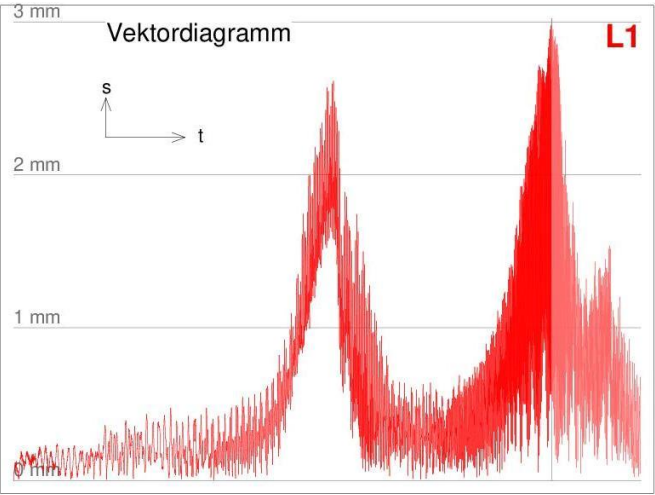
Messergebnis

Mast / Objekt Gewährleistung (Jahre) : B

Gründung/Verankerung Code : 0

Option :

Datum Unterschrift



Meetrapport nr. 20230179
Plaats Roermond
Locatie Sportpark De Wijher
Mast nr. 013
Opmerking M30_0613013B



REI-LUX Prüfbericht M30_0613013B.rxm

Version 6.21 beta

Prüf- und Messprotokoll

Messtag : 13.06.2023
Messbeginn : 10:27:37
Messende : 10:27:59

Standort

Prüfort : Roermond
Ortsteil :
Straße : Sportpark De Wijher

Mast / Objekt

Mast- / Objektzähler : 13
Mast- / Objektname : 13
Mast- / Objekttyp : gm15
konisch : 0
verzinkt : x
Lack :
Manschette : 0
Bemerkung : Corrosie bij de (1e) verjonging/lasnaad (kritische armatuur bevestigd, zie foto A13)

Messergebnis

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

Statische und dynamische Messwerte

Auslenkung bei max Last

Laserweg (L1) : 15.0 mm
Laserweg (L2) : 11.3 mm
Torsion zwischen L1 / L2 : 5.61 Grad

Pulsbelastung

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

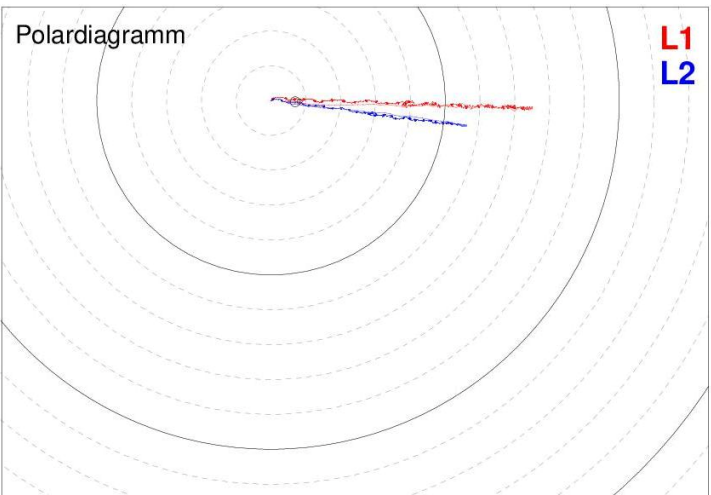
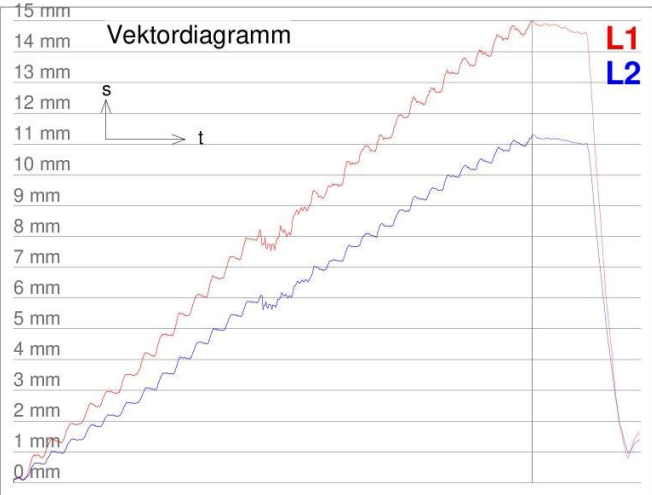
Nettobiegung bei max Last

Laserweg zwischen L1 / L2 : 3.7 mm

Mast / Objekt am Prüfende ohne Last

Laserweg (L1) : 1.7 mm
Laserweg (L2) : 1.4 mm

Datum Unterschrift



Meetrapport nr. 20230179

Plaats Roermond

Locatie Sportpark De Wijher

Mast nr. 013

Opmerking A13



Normec
Rei-Lux



Meetrapport nr. 20230179
Plaats Roermond
Locatie Sportpark De Wijher
Mast nr. 014
Opmerking M30_0613012A



REI-LUX Prüfbericht M30_0613012A.rxm

Version 6.21 beta

Prüf- und Messprotokoll

Messtag : 13.06.2023
Messbeginn : 10:20:33
Messende : 10:20:34

Standort

Prüfort : Roermond
Ortsteil :
Straße : Sportpark De Wijher

Mast / Objekt

Mast- / Objektzähler : 12
Mast- / Objektname : 14
Mast- / Objekttyp : gm15

konisch : 0

verzinkt : x

Lack :

Manschette : 0

Bemerkung : Corrosie bij de (1e) verjonging/lasnaad (kritische dMast / Objekt am Prüfende ohne Last

armatuur bevestigd, zie foto A12

Messergebnis

Mast / Objekt Gewährleistung (Jahre) : B

Gründung/Verankerung Code : 0

Option :

Statische und dynamische Messwerte

Auslenkung bei max Last

Laserweg (L1) : 2.5 mm
Laserweg (L2) : 1.5 mm
Torsion zwischen L1 / L2 : 5.16 Grad

Pulsbelastung

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

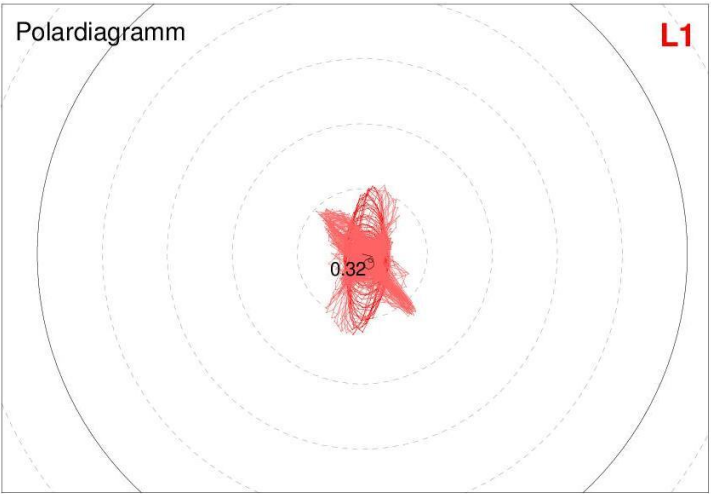
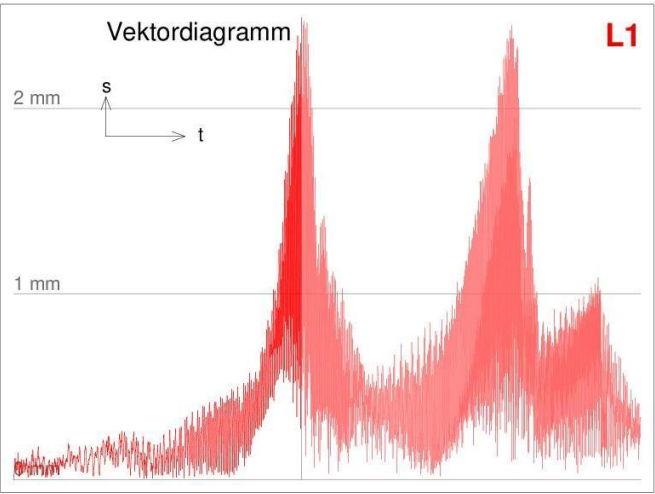
Nettobiegung bei max Last

Laserweg zwischen L1 / L2 : 0.9 mm

Mast / Objekt am Prüfende ohne Last

Laserweg (L1) : 0.3 mm
Laserweg (L2) : 0.4 mm

Datum Unterschrift



Meetrapport nr. 20230179
Plaats Roermond
Locatie Sportpark De Wijher
Mast nr. 014
Opmerking M30_0613012B



REI-LUX Prüfbericht M30_0613012B.rxm Version 6.21 beta

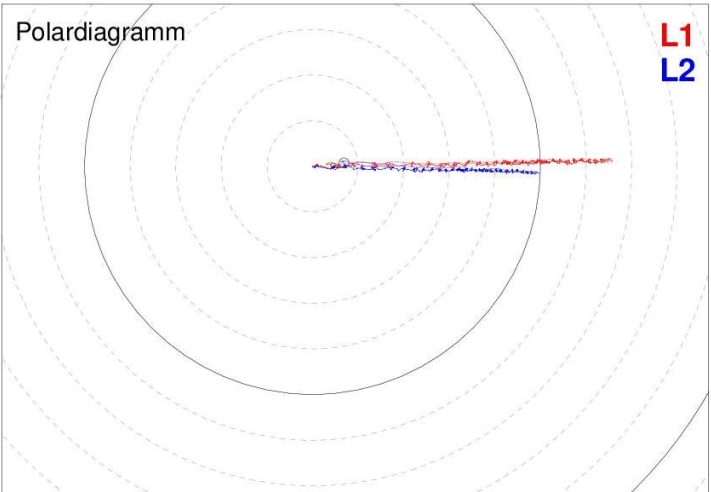
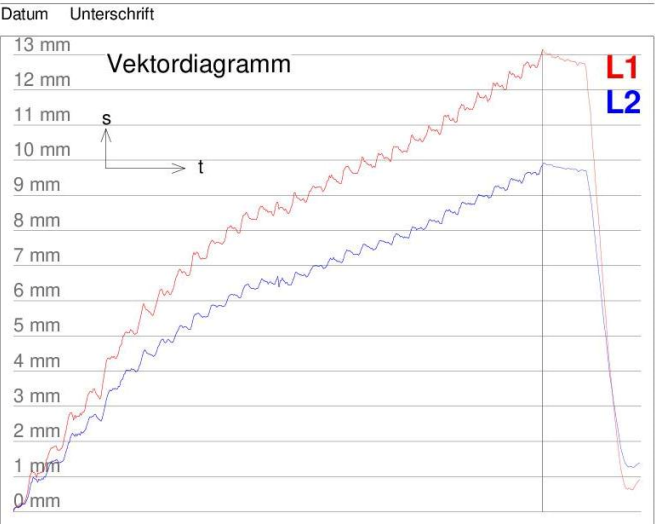
Prüf- und Messprotokoll	Mast / Objekt
Messtag : 13.06.2023	Mast- / Objektzähler : 12
Messbeginn : 10:20:39	Mast- / Objektname : 14
Messende : 10:20:59	Mast- / Objekttyp : gm15
	konisch : 0
Standort	verzinkt : x
Prüfort : Roermond	Lack :
Ortsteil :	Manschette : 0
Straße : Sportpark De Wijher	Bemerkung : Corrosie bij de (1e) verjonging/lasnaad (kritische d
	armatuur bevestigd, zie foto A12

Messergebnis

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

Statische und dynamische Messwerte

Auslenkung bei max Last		Pulsbelastung
Laserweg (L1) :	13.1 mm	Amplitude : +/- 0.0 mm
Laserweg (L2) :	9.9 mm	Ausschwingzeit : 0.0 sek
Torsion zwischen L1 / L2 :	2.47 Grad	Schwelle : 0.5 mm
Nettobiegung bei max Last		
Laserweg zwischen L1 / L2 :	3.3 mm	
Mast / Objekt am Prüfende ohne Last		
Laserweg (L1) :	1.0 mm	
Laserweg (L2) :	1.4 mm	



Meetrapport nr. 20230179

Plaats Roermond

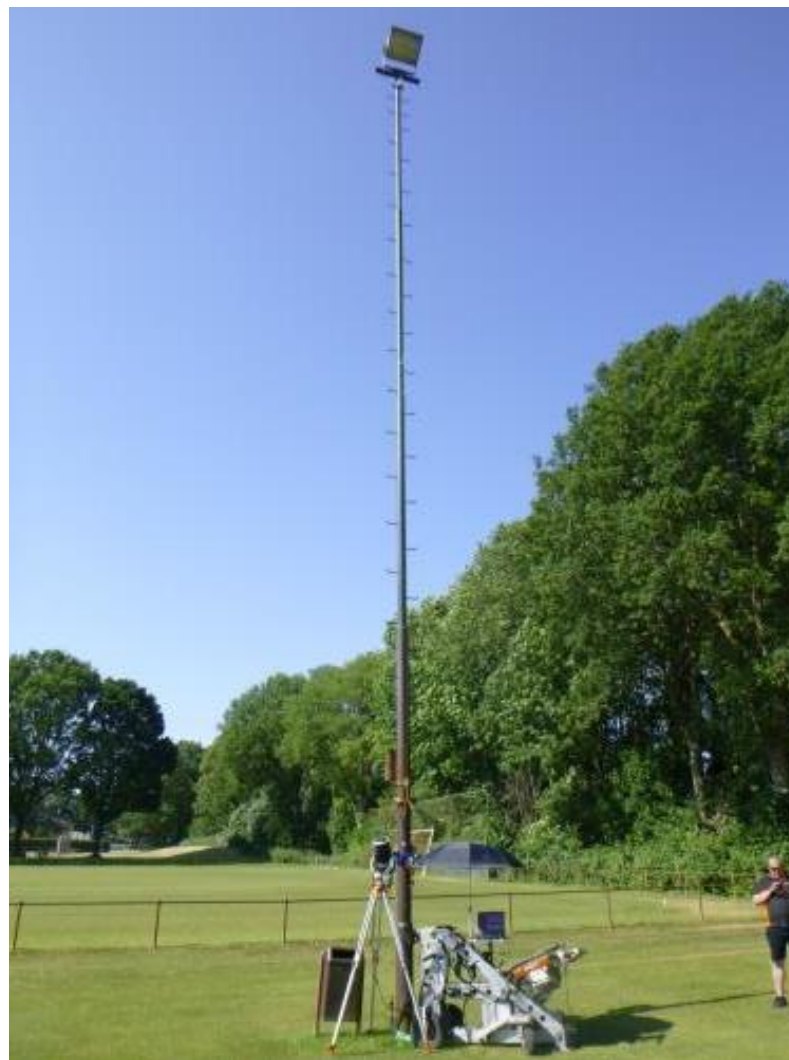
Locatie Sportpark De Wijher

Mast nr. 014

Opmerking A12



Normec
Rei-Lux



Meetrapport nr. 20230179
Plaats Roermond
Locatie Sportpark De Wijher
Mast nr. 015
Opmerking M30_0614007A



REI-LUX Prüfbericht M30_0614007A.rxm

Version 6.21 beta

Prüf- und Messprotokoll

Messtag : 14.06.2023
Messbeginn : 09:19:35
Messende : 09:19:39

Standort

Prüfort : Roermond
Ortsteil :
Straße : Sportpark De Wijher

Mast / Objekt

Mast- / Objektzähler : 7
Mast- / Objektname : 15
Mast- / Objekttyp : gm15
konisch : 0
verzinkt : x
Lack :
Manschette : 0

Bemerkung : Ernstige corrosie rondom de deuropening, zie foto

Messergebnis

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

Statische und dynamische Messwerte

Auslenkung bei max Last

Laserweg (L1) : 2.5 mm
Laserweg (L2) : 1.6 mm
Torsion zwischen L1 / L2 : 107.66 Grad

Pulsbelastung

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

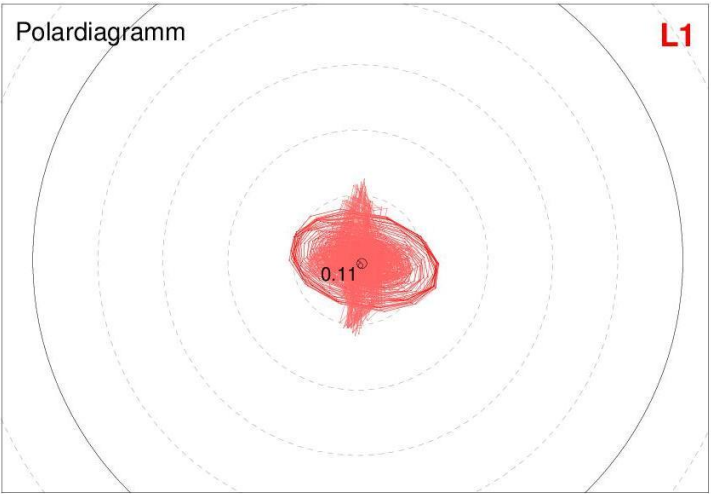
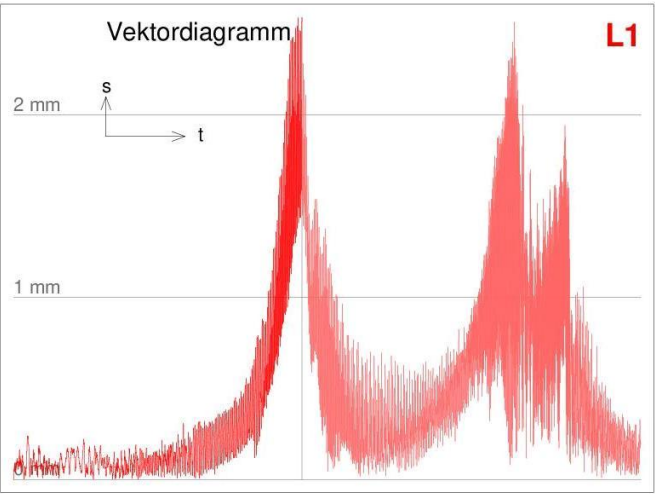
Nettobiegung bei max Last

Laserweg zwischen L1 / L2 : 0.9 mm

Mast / Objekt am Prüfende ohne Last

Laserweg (L1) : 0.1 mm
Laserweg (L2) : 0.2 mm

Datum Unterschrift



Meetrapport nr. 20230179

Plaats Roermond

Locatie Sportpark De Wijher

Mast nr. 015

Opmerking A39



Normec
Rei-Lux



Meetrapport nr. 20230179

Plaats Roermond

Locatie Sportpark De Wijher

Mast nr. 015

Opmerking A40



Normec
Rei-Lux



Meetrapport nr. 20230179
Plaats Roermond
Locatie Sportpark De Wijher
Mast nr. 016
Opmerking M30_0613011A



REI-LUX Prüfbericht M30_0613011A.rxm

Version 6.21 beta

Prüf- und Messprotokoll

Messtag : 13.06.2023
Messbeginn : 10:10:33
Messende : 10:10:36

Standort

Prüfort : Roermond
Ortsteil :
Straße : Sportpark De Wijher

Mast / Objekt

Mast- / Objektzähler : 11
Mast- / Objektname : 16
Mast- / Objekttyp : gm15

konisch : 0

verzinkt : x

Lack :

Manschette : 0

Bemerkung : Corrosie bij de (1e) verjonging/lasnaad (kritische dMast / Objekt am Prüfende ohne Last

armatuur bevestigd, zie foto A11

Messergebnis

Mast / Objekt Gewährleistung (Jahre) : B

Gründung/Verankerung Code : 0

Option :

Statische und dynamische Messwerte

Auslenkung bei max Last

Laserweg (L1) : 2.8 mm
Laserweg (L2) : 1.3 mm
Torsion zwischen L1 / L2 : 169.67 Grad

Pulsbelastung

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

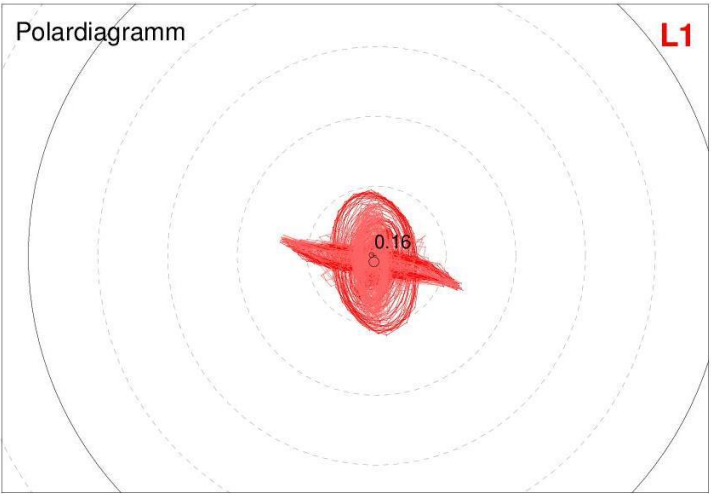
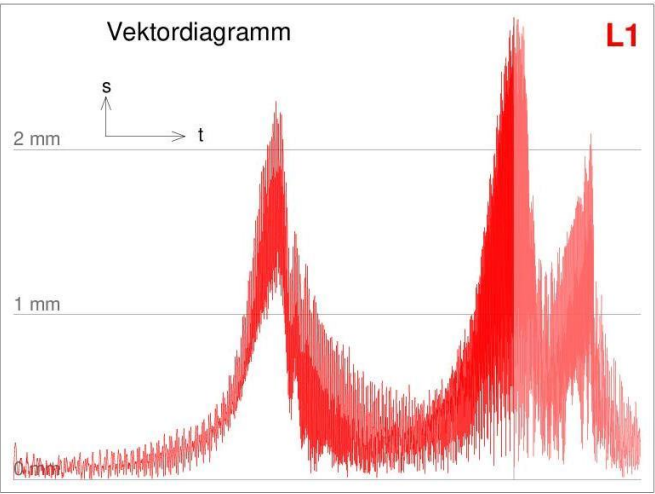
Nettobiegung bei max Last

Laserweg zwischen L1 / L2 : 1.5 mm

Mast / Objekt am Prüfende ohne Last

Laserweg (L1) : 0.2 mm
Laserweg (L2) : 0.1 mm

Datum Unterschrift



Meetrapport nr. 20230179
Plaats Roermond
Locatie Sportpark De Wijher
Mast nr. 016
Opmerking M30_0613011B



REI-LUX Prüfbericht M30_0613011B.rxm

Version 6.21 beta

Prüf- und Messprotokoll

Messtag : 13.06.2023
Messbeginn : 10:10:41
Messende : 10:11:01

Standort

Prüfort : Roermond
Ortsteil :
Straße : Sportpark De Wijher

Mast / Objekt

Mast- / Objektzähler : 11
Mast- / Objektname : 16
Mast- / Objekttyp : gm15
konisch : 0

verzinkt : x

Lack :

Manschette : 0

Bemerkung : Corrosie bij de (1e) verjonging/lasnaad (kritische dMast / Objekt am Prüfende ohne Last

Messergebnis

Mast / Objekt Gewährleistung (Jahre) : B

Gründung/Verankerung Code : 0

Option :

Statische und dynamische Messwerte

Auslenkung bei max Last

Laserweg (L1) : 15.0 mm
Laserweg (L2) : 13.1 mm
Torsion zwischen L1 / L2 : 1.89 Grad

Pulsbelastung

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

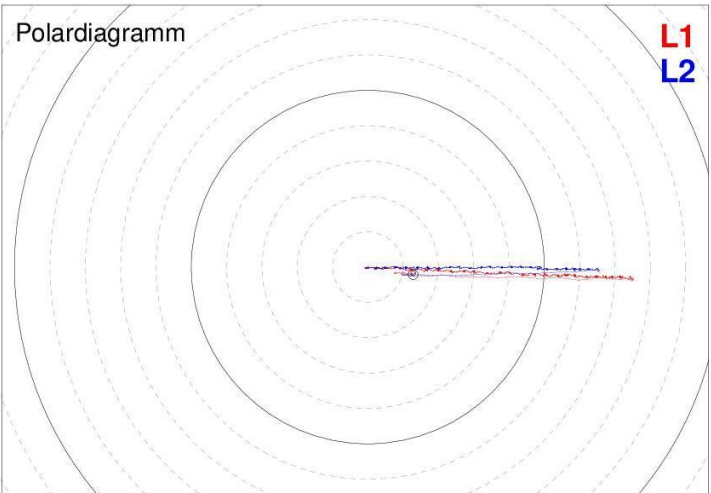
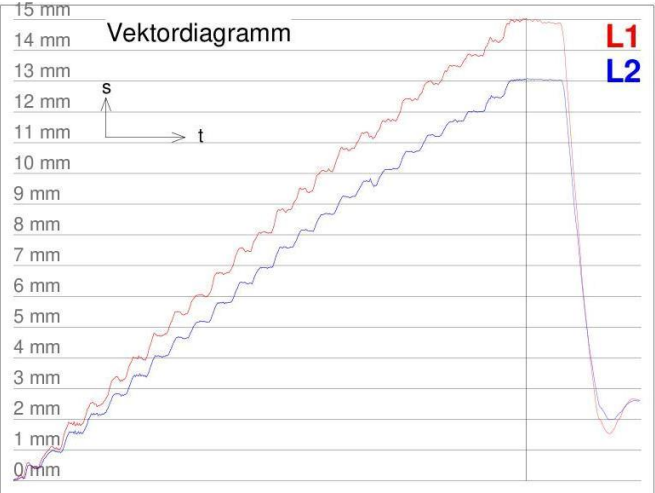
Nettobiegung bei max Last

Laserweg zwischen L1 / L2 : 2.0 mm

Mast / Objekt am Prüfende ohne Last

Laserweg (L1) : 2.6 mm
Laserweg (L2) : 2.6 mm

Datum Unterschrift



Meetrapport nr. 20230179

Plaats Roermond

Locatie Sportpark De Wijher

Mast nr. 016

Opmerking A11



Normec
Rei-Lux



Meetrapport nr. 20230179
Plaats Roermond
Locatie Sportpark De Wijher
Mast nr. 017
Opmerking M30_0613010A



REI-LUX Prüfbericht M30_0613010A.rxm

Version 6.21 beta

Prüf- und Messprotokoll

Messtag : 13.06.2023
Messbeginn : 10:02:51
Messende : 10:02:56

Standort

Prüfart : Roermond
Ortsteil :
Straße : Sportpark De Wijher

Mast / Objekt

Mast- / Objektzähler : 10
Mast- / Objektname : 17
Mast- / Objekttyp : gm15

konisch : 0

verzinkt : x

Lack :

Manschette : 0

Bemerkung : Corrosie bij de (1e) verjonging/lasnaad (kritische detail) armatuur bevestigd, zie foto A10

Messergebnis

Mast / Objekt Gewährleistung (Jahre) : B

Gründungs/Verankerung Code : 0

Option :

Statische und dynamische Messwerte

Auslenkung bei max Last

Laserweg (L1) : 2.8 mm
Laserweg (L2) : 1.8 mm
Torsion zwischen L1 / L2 : 43.63 Grad

Pulsbelastung

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

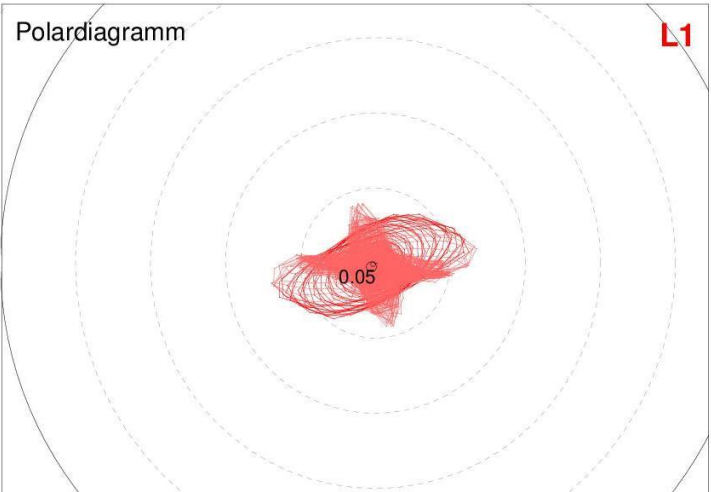
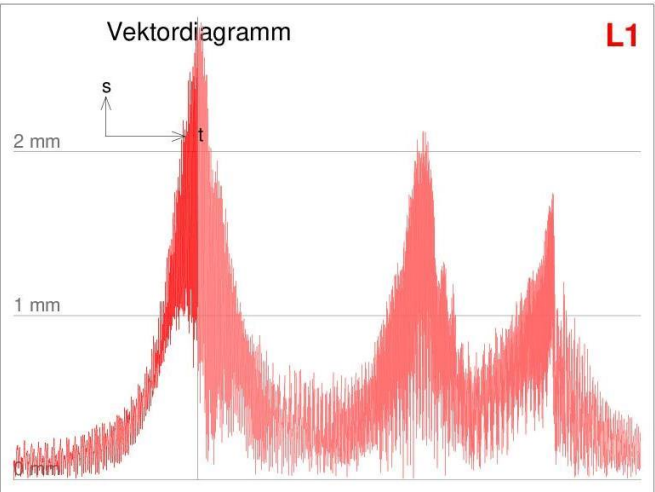
Nettobiegung bei max Last

Laserweg zwischen L1 / L2 : 1.0 mm

Mast / Objekt am Prüfende ohne Last

Laserweg (L1) : 0.1 mm
Laserweg (L2) : 0.1 mm

Datum Unterschrift



Meetrapport nr. 20230179
Plaats Roermond
Locatie Sportpark De Wijher
Mast nr. 017
Opmerking M30_0613010B



REI-LUX Prüfbericht M30_0613010B.rxm

Version 6.21 beta

Prüf- und Messprotokoll

Messtag : 13.06.2023
Messbeginn : 10:03:46
Messende : 10:04:08

Mast / Objekt

Mast- / Objektzähler : 10
Mast- / Objektname : 17
Mast- / Objekttyp : gm15

Standort

Prüfort : Roermond
Ortsteil :
Straße : Sportpark De Wijher

verzinkt : x

Lack :

Manschette : 0

Bemerkung : Corrosie bij de (1e) verjonging/lasnaad (kritische dMast / Objekt am Prüfende ohne Last

Messergebnis

Mast / Objekt Gewährleistung (Jahre) : B

Gründung/Verankerung Code : 0

Option :

Statische und dynamische Messwerte

Auslenkung bei max Last

Laserweg (L1) : 13.3 mm
Laserweg (L2) : 10.0 mm
Torsion zwischen L1 / L2 : 3.10 Grad

Pulsbelastung

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

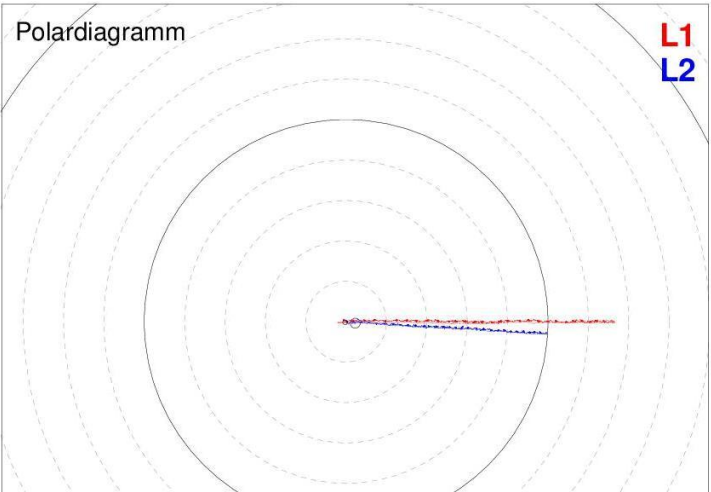
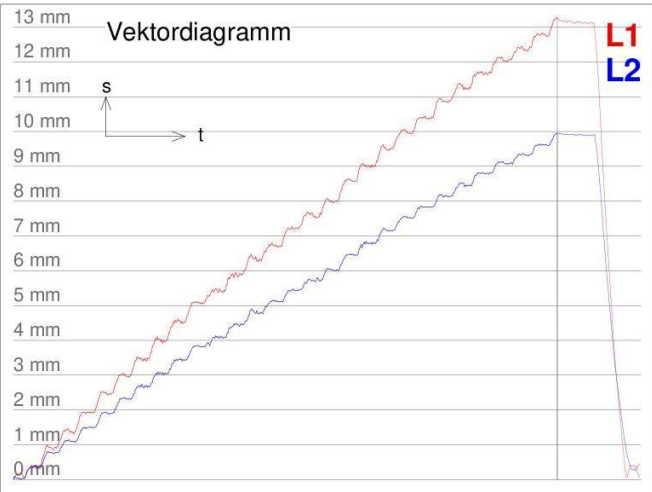
Nettobiegung bei max Last

Laserweg zwischen L1 / L2 : 3.3 mm

Mast / Objekt am Prüfende ohne Last

Laserweg (L1) : 0.2 mm
Laserweg (L2) : 0.5 mm

Datum Unterschrift



Meetrapport nr. 20230179

Plaats Roermond

Locatie Sportpark De Wijher

Mast nr. 017

Opmerking A10



Normec
Rei-Lux



Meetrapport nr. 20230179
Plaats Roermond
Locatie Sportpark De Wijher
Mast nr. 018
Opmerking M30_0613009A



REI-LUX Prüfbericht M30_0613009A.rxm

Version 6.21 beta

Prüf- und Messprotokoll

Messtag : 13.06.2023
Messbeginn : 09:54:49
Messende : 09:54:52

Standort

Prüfort : Roermond
Ortsteil :
Straße : Sportpark De Wijher

Mast / Objekt

Mast- / Objektzähler : 9
Mast- / Objektname : 18
Mast- / Objekttyp : gm15

konisch : 0

verzinkt : x

Lack :

Manschette : 0

Messergebnis

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

Bemerkung : Corrosie bij de (1e) verjonging/lasnaad (kritische detail)
armatuur bevestigd, zie foto A9

Statische und dynamische Messwerte

Auslenkung bei max Last

Laserweg (L1) : 2.8 mm
Laserweg (L2) : 1.8 mm
Torsion zwischen L1 / L2 : 173.12 Grad

Pulsbelastung

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

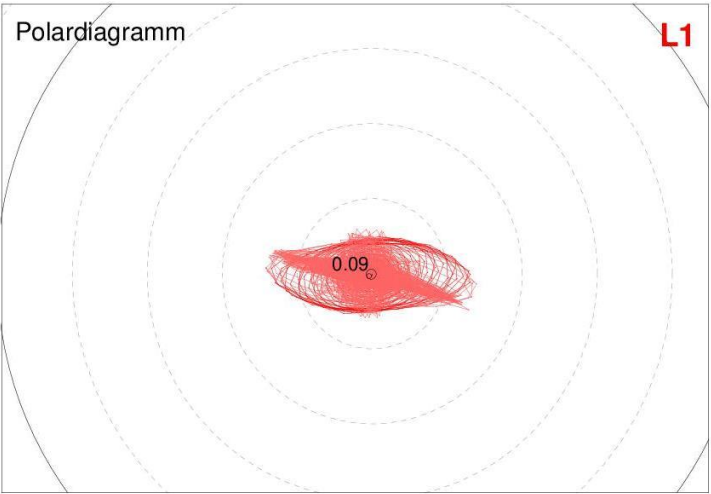
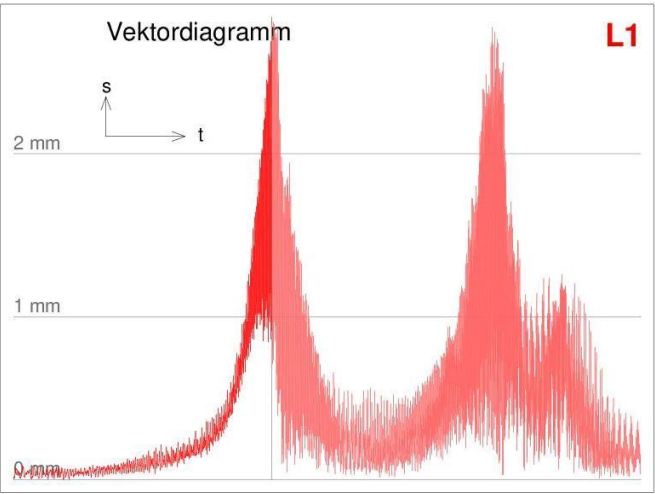
Nettobiegung bei max Last

Laserweg zwischen L1 / L2 : 1.0 mm

Mast / Objekt am Prüfende ohne Last

Laserweg (L1) : 0.1 mm
Laserweg (L2) : 0.0 mm

Datum Unterschrift



Meetrapport nr. 20230179
Plaats Roermond
Locatie Sportpark De Wijher
Mast nr. 018
Opmerking M30_0613009B



REI-LUX Prüfbericht M30_0613009B.rxm

Version 6.21 beta

Prüf- und Messprotokoll

Messtag : 13.06.2023
Messbeginn : 09:54:56
Messende : 09:55:09

Standort

Prüfort : Roermond
Ortsteil :
Straße : Sportpark De Wijher

Mast / Objekt

Mast- / Objektzähler : 9
Mast- / Objektname : 18
Mast- / Objekttyp : gm15
konisch : 0

verzinkt : x

Lack :

Manschette : 0

Bemerkung : Corrosie bij de (1e) verjonging/lasnaad (kritische dMast / Objekt am Prüfende ohne Last

Messergebnis

Mast / Objekt Gewährleistung (Jahre) : B

Gründung/Verankerung Code : 0

Option :

Statische und dynamische Messwerte

Auslenkung bei max Last

Laserweg (L1) : 11.6 mm
Laserweg (L2) : 9.7 mm
Torsion zwischen L1 / L2 : 0.80 Grad

Pulsbelastung

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

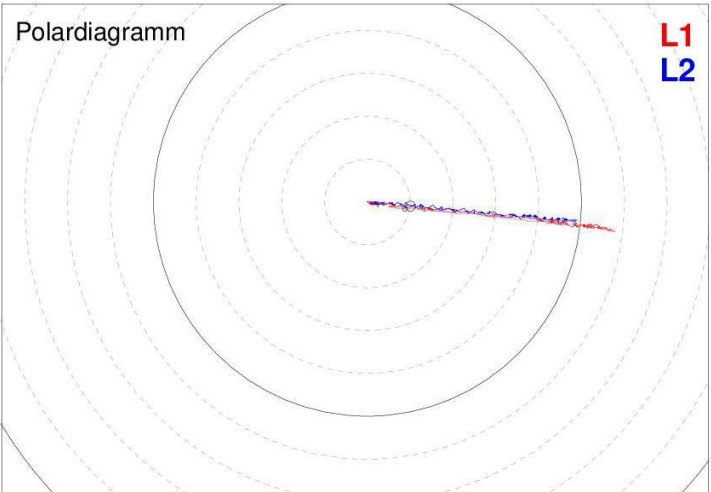
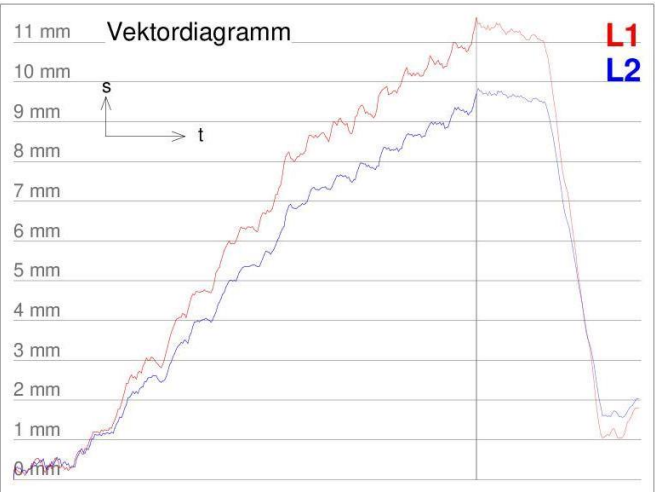
Nettobiegung bei max Last

Laserweg zwischen L1 / L2 : 1.9 mm

Mast / Objekt am Prüfende ohne Last

Laserweg (L1) : 1.8 mm
Laserweg (L2) : 2.0 mm

Datum Unterschrift



Meetrapport nr. 20230179

Plaats Roermond

Locatie Sportpark De Wijher

Mast nr. 018

Opmerking A9



Normec
Rei-Lux



Meetrapport nr. 20230179
Plaats Roermond
Locatie Sportpark De Wijher
Mast nr. 031
Opmerking M30_0614001A



REI-LUX Prüfbericht M30_0614001A.rxm

Version 6.21 beta

Prüf- und Messprotokoll

Messtag : 14.06.2023
Messbeginn : 08:23:57
Messende : 08:24:00

Standort

Prüfort : Roermond
Ortsteil :
Straße : Sportpark De Wijher

Mast / Objekt

Mast- / Objektzähler : 1
Mast- / Objektname : 31
Mast- / Objekttyp : gm12
konisch : x
verzinkt : x
Lack :
Manschette : 0

Bemerkung : Mast is te diep geplaatst, 2 armaturen bevestigd,

Messergebnis

Mast / Objekt Gewährleistung (Jahre) : B*
Gründung/Verankerung Code : 0
Option :

Statische und dynamische Messwerte

Auslenkung bei max Last

Laserweg (L1) : 3.1 mm
Laserweg (L2) : 5.0 mm
Torsion zwischen L1 / L2 : 86.15 Grad

Pulsbelastung

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

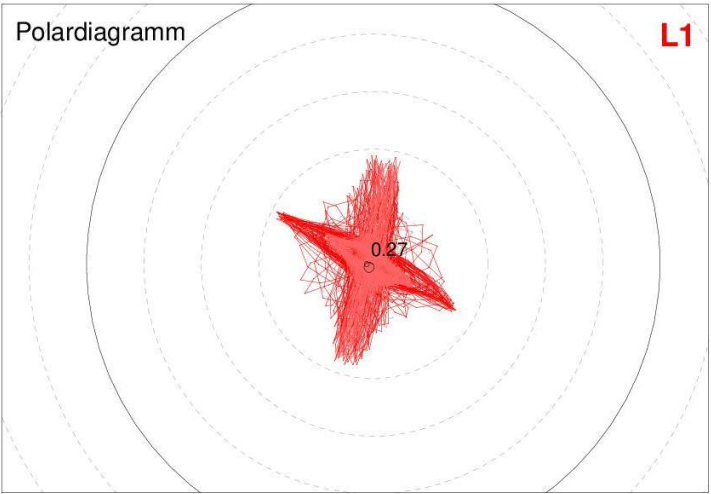
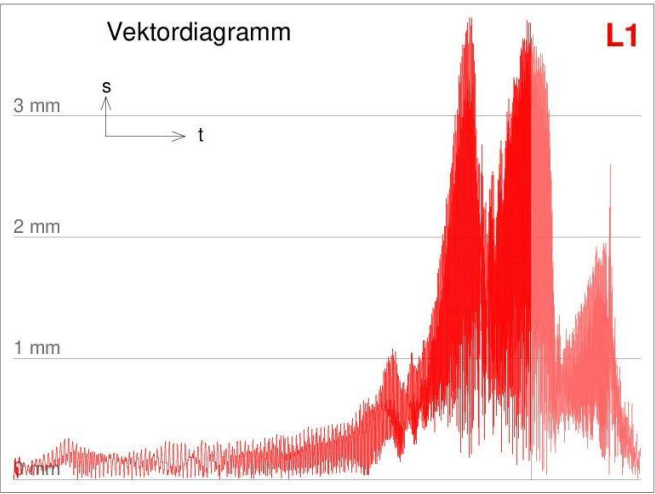
Nettobiegung bei max Last

Laserweg zwischen L1 / L2 : 2.0 mm

z Mast / Objekt am Prüfende ohne Last

Laserweg (L1) : 0.3 mm
Laserweg (L2) : 0.2 mm

Datum Unterschrift



Meetrapport nr. 20230179
Plaats Roermond
Locatie Sportpark De Wijher
Mast nr. 031
Opmerking M30_0614001B



REI-LUX Prüfbericht M30_0614001B.rxm

Version 6.21 beta

Prüf- und Messprotokoll

Messtag : 14.06.2023
Messbeginn : 08:24:17
Messende : 08:24:38

Standort

Prüfort : Roermond
Ortsteil :
Straße : Sportpark De Wijher

Mast / Objekt

Mast- / Objektzähler : 1
Mast- / Objektname : 31
Mast- / Objekttyp : gm12
konisch : x
verzinkt : x
Lack :
Manschette : 0
Bemerkung : Mast is te diep geplaatst, 2 armaturen bevestigd,

Messergebnis

Mast / Objekt Gewährleistung (Jahre) : B*
Gründung/Verankerung Code : 0
Option :

Statische und dynamische Messwerte

Auslenkung bei max Last

Laserweg (L1) : 9.1 mm
Laserweg (L2) : 8.9 mm
Torsion zwischen L1 / L2 : 5.28 Grad

Pulsbelastung

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

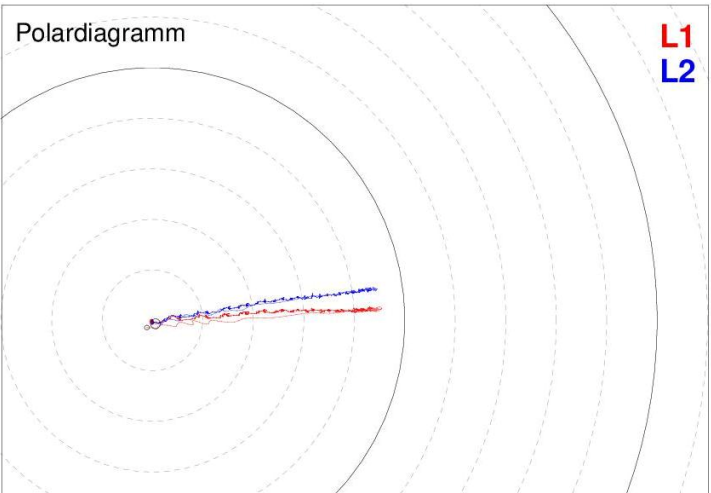
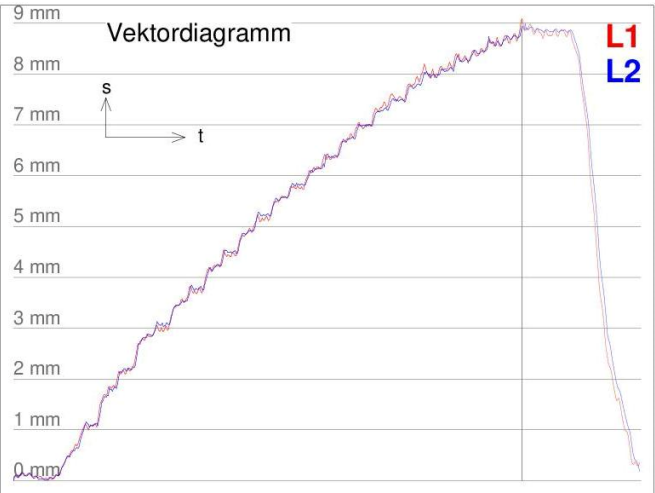
Nettobiegung bei max Last

Laserweg zwischen L1 / L2 : 0.1 mm

z Mast / Objekt am Prüfende ohne Last

Laserweg (L1) : 0.4 mm
Laserweg (L2) : 0.1 mm

Datum Unterschrift



Meetrapport nr. 20230179

Plaats Roermond

Locatie Sportpark De Wijher

Mast nr. 031

Opmerking A32



Normec
Rei-Lux



Meetrapport nr. 20230179

Plaats Roermond

Locatie Sportpark De Wijher

Mast nr. 031

Opmerking A33



Normec
Rei-Lux



Meetrapport nr. 20230179
Plaats Swalmen
Locatie Sportpark De Boukoul
Mast nr. 059
Opmerking M31_0612026A



REI-LUX Prüfbericht M31_0612026A.rxm

Version 6.21 beta

Prüf- und Messprotokoll

Messtag : 12.06.2023
Messbeginn : 13:54:43
Messende : 13:58:08

Standort

Prüfort : Swalmen
Ortsteil :
Straße : Sportpark De Boukoul

Mast / Objekt

Mast- / Objektzähler : 26
Mast- / Objektname : 59
Mast- / Objekttyp : gm15

konisch : 0

verzinkt : x

Lack :

Manschette : 0

Bemerkung : Corrosie aan de mast, waaronder bij de lasnaden (kritische delen van de mast), 1 armatuur bevestigd, zie foto

Messergebnis

Mast / Objekt Gewährleistung (Jahre) : B

Gründung/Verankerung Code : 0

Option :

Statische und dynamische Messwerte

Auslenkung bei max Last

Laserweg (L1) : 2.9 mm
Laserweg (L2) : 2.0 mm
Torsion zwischen L1 / L2 : 172.48 Grad

Pulsbelastung

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

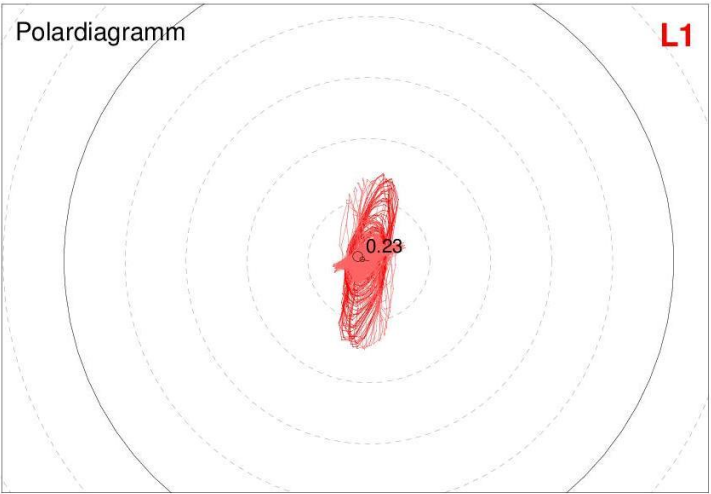
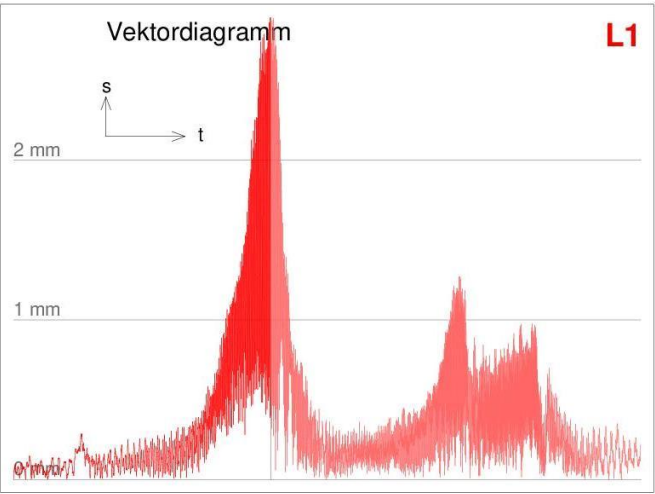
Nettobiegung bei max Last

Laserweg zwischen L1 / L2 : 0.9 mm

Mast / Objekt am Prüfende ohne Last

Laserweg (L1) : 0.2 mm
Laserweg (L2) : 0.4 mm

Datum Unterschrift



Meetrapport nr. 20230179

Plaats Swalmen

Locatie Sportpark De Boukoul

Mast nr. 059

Opmerking D72



Normec
Rei-Lux



Meetrapport nr. 20230179

Plaats Swalmen

Locatie Sportpark De Boukoul

Mast nr. 059

Opmerking D74



Normec
Rei-Lux



Meetrappport nr. 20230179

Plaats Swalmen

Locatie Sportpark De Boukoul

Mast nr. 059

Opmerking D75



Normec
Rei-Lux



Meetrapport nr. 20230179

Plaats Swalmen

Locatie Sportpark De Boukoul

Mast nr. 059

Opmerking R1



Meetrapport nr. 20230179

Plaats Swalmen

Locatie Sportpark De Boukoul

Mast nr. 059

Opmerking R2



Meetrapport nr. 20230179

Plaats Swalmen

Locatie Sportpark De Boukoul

Mast nr. 059

Opmerking R3



Meetrapport nr. 20230179

Plaats Swalmen

Locatie Sportpark De Boukoul

Mast nr. 059

Opmerking R4



Meetrapport nr. 20230179
Plaats Swalmen
Locatie Sportpark De Boukoul
Mast nr. 060
Opmerking M31_0612025A



REI-LUX Prüfbericht M31_0612025A.rxm

Version 6.21 beta

Statische und dynamische Messwerte

Prüf- und Messprotokoll

Messtag : 12.06.2023
Messbeginn : 13:46:54
Messende : 13:50:25

Mast / Objekt

Mast- / Objektzähler : 25
Mast- / Objektname : 60
Mast- / Objekttyp : gm15

Standort

Prüfort : Swalmen
Ortsteil :
Straße : Sportpark De Boukoul

konisch : 0

verzinkt : x
Lack :
Manschette : 0

Bemerkung : Corrosie aan de mast, waaronder bij de lasnaden (kritische delen van de mast), 1 armatuur bevestigd, zie foto

Auslenkung bei max Last

Laserweg (L1) : 3.4 mm
Laserweg (L2) : 2.9 mm
Torsion zwischen L1 / L2 : 5.58 Grad

Pulsbelastung

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

Nettobiegung bei max Last

Laserweg zwischen L1 / L2 : 0.5 mm

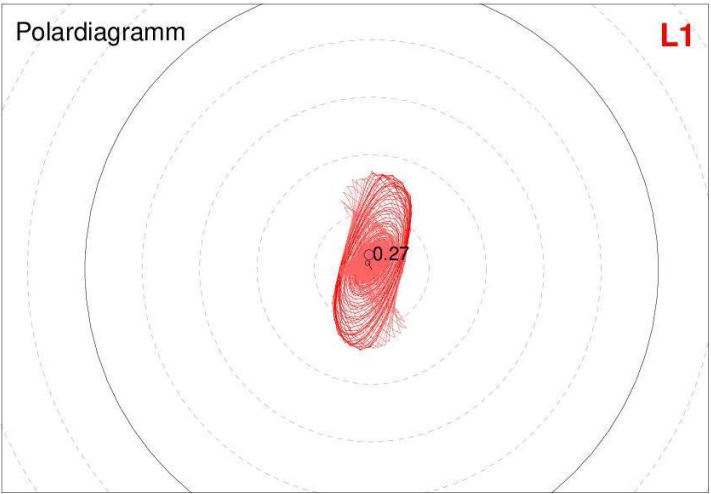
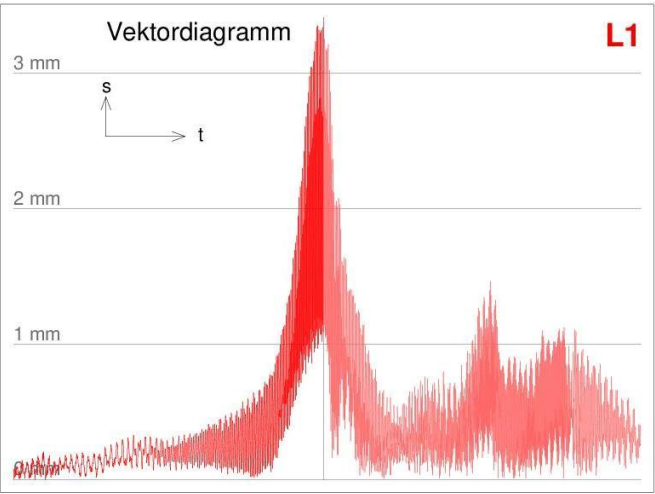
Mast / Objekt am Prüfende ohne Last

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

Messergebnis

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

Datum Unterschrift



Meetrapport nr. 20230179

Plaats Swalmen

Locatie Sportpark De Boukoul

Mast nr. 060

Opmerking D68



Normec
Rei-Lux



Meetrapport nr. 20230179

Plaats Swalmen

Locatie Sportpark De Boukoul

Mast nr. 060

Opmerking D70



Normec
Rei-Lux



Meetrapport nr. 20230179

Plaats Swalmen

Locatie Sportpark De Boukoul

Mast nr. 060

Opmerking D71



Normec
Rei-Lux



Meetrapport nr. 20230179

Plaats Swalmen

Locatie Sportpark De Boukoul

Mast nr. 060

Opmerking R5



Meetrapport nr. 20230179

Plaats Swalmen

Locatie Sportpark De Boukoul

Mast nr. 060

Opmerking R6



Meetrapport nr. 20230179

Plaats Swalmen

Locatie Sportpark De Boukoul

Mast nr. 060

Opmerking R7



Meetrapport nr. 20230179

Plaats Swalmen

Locatie Sportpark De Boukoul

Mast nr. 060

Opmerking R8



Meetrapport nr. 20230179

Plaats Swalmen

Locatie Sportpark De Boukoul

Mast nr. 061

Opmerking M31_0612024A



REI-LUX Prüfbericht M31_0612024A.rxm

Version 6.21 beta

Prüf- und Messprotokoll

Messtag : 12.06.2023

Messbeginn : 13:37:36

Messende : 13:41:01

Standort

Prüfort : Swalmen

Ortsteil :

Straße : Sportpark De Boukoul

Mast / Objekt

Mast- / Objektzähler : 24

Mast- / Objektname : 61

Mast- / Objekttyp : gm15

konisch : 0

verzinkt : x

Lack :

Manschette : 0

Bemerkung : Corrosie aan de mast, waaronder bij de lasnaden (kritische delen van de mast), 1 armatuur bevestigd, zie foto

Messergebnis

Mast / Objekt Gewährleistung (Jahre) : B

Gründung/Verankerung Code : 0

Option :

Statische und dynamische Messwerte

Auslenkung bei max Last

Laserweg (L1) : 3.2 mm

Laserweg (L2) : 2.3 mm

Torsion zwischen L1 / L2 : 169.62 Grad

Pulsbelastung

Amplitude : +/- 0.0 mm

Ausschwingzeit : 0.0 sek

Schwelle : 0.5 mm

Nettobiegung bei max Last

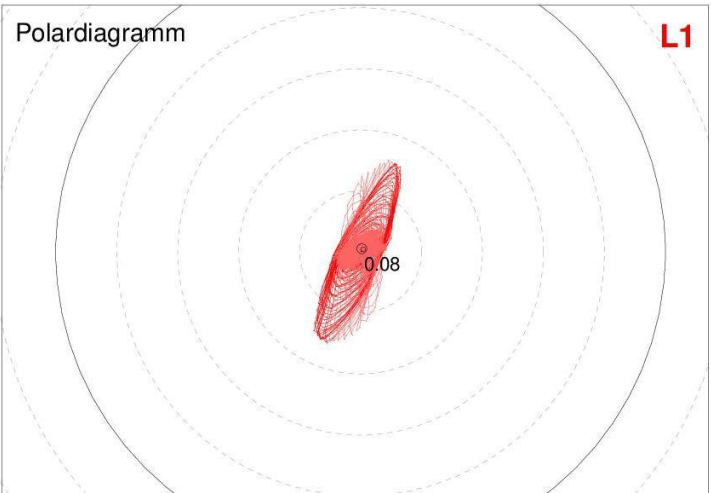
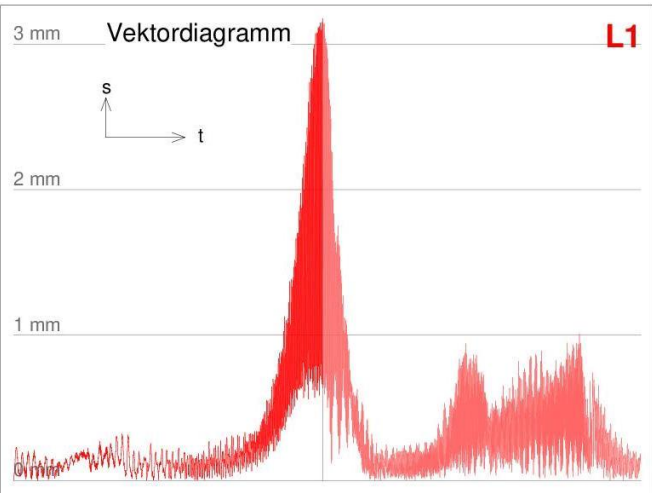
Laserweg zwischen L1 / L2 : 0.9 mm

Mast / Objekt am Prüfende ohne Last

Laserweg (L1) : 0.1 mm

Laserweg (L2) : 0.1 mm

Datum Unterschrift



Meetrapport nr. 20230179

Plaats Swalmen

Locatie Sportpark De Boukoul

Mast nr. 061

Opmerking D64



Normec
Rei-Lux



Meetrapport nr. 20230179

Plaats Swalmen

Locatie Sportpark De Boukoul

Mast nr. 061

Opmerking D66



Normec
Rei-Lux



Meetrapport nr. 20230179

Plaats Swalmen

Locatie Sportpark De Boukoul

Mast nr. 061

Opmerking D67



Normec
Rei-Lux



Meetrapport nr. 20230179

Plaats Swalmen

Locatie Sportpark De Boukoul

Mast nr. 061

Opmerking R10



Normec
Rei-Lux



Meetrapport nr. 20230179

Plaats Swalmen

Locatie Sportpark De Boukoul

Mast nr. 061

Opmerking R11



Meetrapport nr. 20230179

Plaats Swalmen

Locatie Sportpark De Boukoul

Mast nr. 061

Opmerking R12



Meetrapport nr. 20230179

Plaats Swalmen

Locatie Sportpark De Boukoul

Mast nr. 061

Opmerking R9

