



OSNABRUGGE ELEKTROTECHNIEK

ADVIES ► ENGINEERING ► INSPECTIE



Inspectierapport Nieuwbouw (eerste aanleg)

**MHC Woerden
te
Woerden**

Datum 3 augustus 2023
Rapportnr 2303084-09
Versie 1.0
Oplage 1 (digitaal)

Osnabrugge Elektrotechniek
Waalseweg 31c
3999 NP Tull en't Waal
info@osnabrugge-elektrotechniek.nl



1. Algemene gegevens

Objectgegevens			
Objectnaam	MHC Woerden		
Contactpersoon	Dhr. B. van der List	Functie	Projectleider
Adres	Waardsedijk 35	Postcode	3448 HV
Plaats	Woerden	Telefoon	
Email			
Omschrijving van het object:			
Sportveld verlichting			

Opdrachtgever			
Bedrijfsnaam	Spectrum		
Contactpersoon	Dhr. B. van der List	Functie	Projectleider
Adres	Midden Engweg 37a	Postcode	3882 TS
Plaats	Putten	Telefoon	06-13136791
Email	b.vanderlist@spectrumadvies.nl		

Installatieverantwoordelijke			
Bedrijfsnaam	Gemeente Woerden		
Naam			
Adres		Postcode	
Plaats		Telefoon	
Email			

Inspectiebedrijf			
Bedrijfsnaam	Osnabrugge Elektrotechniek		
Adres	Waalseweg 31c	Postcode	3999 NP
Plaats	Tull en't Waal	Telefoon	030-2270036
Email	info@osnabrugge-elektrotechniek.nl		
Inspecteur 1	H. de Gier	Certificaat	20211679
Inspecteur 2	W. Osnabrugge	Certificaat	1100428
Inspecteur 3		Certificaat	
Inspecteur 4		Certificaat	
Rapportnr	2303084-09	Datum	3 augustus 2023
Versie	1.0	Oplage	1 (digitaal)



2. Inspectieomvang en criteria

Soort inspectie	Toegepaste normen + editie
Nieuwbouw (eerste aanleg)	NEN 1010:2015+C2:2016
	NEN 3140+A3:2019

Inspectie		Rapportage	
Inspecteur	Datum	Datum	Versie
H. de Gier	25 juli 2023	3 augustus 2023	1.0
H. de Gier	26 juli 2023		
W. Osnabrugge	27 juli 2023		
H. de Gier	28 juli 2023		

Omvang inspectie	Uitsluitingen (niet geïnspecteerd)
Gehele installatie geïnspecteerd: Nee	Alleen de elektrische installatie, zoals bedoeld in de NEN1010, is geïnspecteerd. Overige installaties of installatiedelen zijn niet geïnspecteerd.
Reden indien niet geïnspecteerd:	



3. Inhoudsopgave

1. Algemene gegevens
2. Inspectieomvang en criteria
3. Inhoudsopgave
4. Gegevens elektrische installatie
5. Algemene gegevens uitgevoerde inspectie
 - 5.1 Visuele inspectie verdeelinrichting
 - 5.2 Visuele inspectie installatie
 - 5.3 Meting en beproeving
 - 5.4 Gebruikte meetinstrumenten
6. Resultaten uitgevoerde inspectie
 - 6.1 Resultaten visuele inspectie verdeelinrichting
 - 6.2 Resultaten visuele inspectie elektrische installatie
 - 6.3 Resultaten metingen en beproevingen
 - 6.4 Meetstaten
7. Conclusie en aanbevelingen
8. Risicomatrix
9. Inspectiefrequentie
10. Bijlagen
 - Kalibratierapport gebruikte meetinstrument(en)
 - Afwijkingen elektrische installatie
 - Afwijkingen schakel- en verdeelinrichting

Alle rechten zijn voorbehouden aan **Osnabrugge Elektrotechniek**. Vermenigvuldiging of mededelingen aan derden, in welke vorm dan ook, zijn zonder schriftelijke toestemming van de directie niet geoorloofd.



4. Gegevens elektrische installatie

Stroomstelsel	Spanning (VAC)	Frequentie (Hz)	Draaiveld
TN-CS	400/230	50	Rechts

Aanlegdatum		Datum uitbreiding	
Datum eerste aanleg:	Onbekend	1e Wijziging/uitbreiding	n.v.t.

Toepassing van de installatie	Bijzondere kenmerken installatie
Verlichting	Installatie staat buiten opgesteld



5 Algemene gegevens uitgevoerde inspectie

De inspectie bestaat uit de volgende onderdelen:

- Visuele inspectie verdeelinrichting
- Visuele inspectie elektrische installatie.
- Metingen en beproevingen.

5.1 Visuele inspectie verdeelinrichting

Bij de visuele inspectie van de verdeelinrichting wordt (indien niet expliciet uitgesloten) het volgende nagegaan of: (Resultaten zijn in hoofdstuk 6.1 weergegeven)

Visuele controle volgens bepaling 61.2.2;

a) het elektrisch materieel voldoet ten minste aan de veiligheidsbepalingen;

Hierbij wordt o.a. gekeken (indien van toepassing) naar:

- de installatievoorschriften van de fabrikant/leverancier,
- de relevante productnormen die van toepassing zijn.

b) het elektrisch materieel is juist gekozen en geïnstalleerd;

Hierbij wordt o.a. gekeken (indien van toepassing) naar:

- de voorschriften zoals gesteld in de NEN1010,
- de installatievoorschriften van de fabrikant/leverancier.

c) de eventueel aanwezige beschadigingen geen gevaar veroorzaken;

Hierbij wordt o.a. gekeken (indien van toepassing) naar:

- beschadigingen aan de verdeelkast en/of beveiligingstoestellen.

Visuele controle volgens bepaling 61.2.3;

a) de gekozen methode voor bescherming tegen elektrische schok;

Hierbij wordt o.a. gekeken (indien van toepassing) naar:

- automatische uitschakeling van de voeding,
- zijn de blank geleidende delen voldoende afgeschermd.

b) de aanwezigheid van brandwerende afschermingen ter bescherming tegen thermische invloeden;

Hierbij wordt o.a. gekeken (indien van toepassing) naar:

- juist gekozen materiaal in overeenstemming met omgevingsinvloeden,
- zijn de brandwerende scheidingen beschadigd.

c) de keuze van geleiders m.b.t. de hoogste toelaatbare stroom en het spanningsverlies;

Hierbij wordt o.a. gekeken (indien van toepassing) naar:

- diameter van interne bedrading;
- toegepaste klemmen.

d) de keuze en instelling van beveiligings- en bewakingstoestellen

Hierbij wordt o.a. gekeken (indien van toepassing) naar:

- zijn de beveiligingsmiddelen juist gekozen en / of kortsluitvast,
- zijn vermogensautomaten juist ingesteld.

e) de aanwezigheid van geschikte schakelaars / scheider op de juiste plaatsen;

Hierbij wordt o.a. gekeken (indien van toepassing) naar:

- afschakeling van de voeding,
- keuze van juiste schakelaar / scheider.



f) de keuze van het elektrisch materieel en de juiste beschermingsmaatregelen met betrekking tot de uitwendige invloeden;

Hierbij wordt o.a. gekeken (indien van toepassing) naar:

- juiste beschermingsgraad van de verdeelkast i.v.m. stof, vuil en/of vocht,
- de deugdelijkheid van invoeringen, trekontlastingen en bevestigingsmiddelen,
- de toestand van zichtbare beschermings- en aardleidingen,
- de tijdens de bouw ontstane sterke vervuiling die de werking van de installatie nadelig beïnvloeden.

g) de juiste aanduiding van nul- en beschermingsleidingen;

Hierbij wordt o.a. gekeken (indien van toepassing) naar:

- juiste kleur coderingen van aders en geleiders,
- juiste keuze omgekleurde aders.

h) de verbinding van enkelpolige schakelaars met de faseleidingen;

Dit is alleen van toepassing bij elektrische installatie's.

i) de aanwezigheid van schema's en tekeningen, waarschuwborden of andere vergelijkbare informatie;

Hierbij wordt o.a. gekeken (indien van toepassing) naar:

- aanwezigheid / volledigheid van grondschemas,
- aanwezigheid / volledigheid van installatieschema's,

j) de juiste aanduiding van stroomketens, beveiligingstoestellen tegen overstroom, schakelaars, aansluitklemmen en dergelijke;

Hierbij wordt o.a. gekeken (indien van toepassing) naar:

- de codering van de stroomketens die zij beveiligen,
- de desbetreffende stroomketens gemakkelijk herkenbaar zijn,
- duidelijk waarneembare standaanduiding,
- juiste kleur coderingen van aders en geleiders.

k) de deugdelijkheid van de aansluitingen van geleiders;

Hierbij wordt o.a. gekeken (indien van toepassing) naar:

- de toepassing van kernverharders / adereindhuls / kabelschoenen,
- aantal aders onder één verbindingsmogelijkheid,
- maatregelen getroffen tegen kruipstroom.

l) de aanwezigheid en geschiktheid van beschermingsleidingen met inbegrip van beschermende en aanvullende vereffeningssystemen;

Hierbij wordt o.a. gekeken (indien van toepassing) naar:

- het ononderbroken zijn van beschermings-/vereffeningssystemen,
- de toestand van zichtbare beschermings- en aardleidingen,
- kerndoorsnede van de beschermings-/vereffeningssystemen.

m) de bereikbaarheid van materieel voor bediening, identificatie en onderhoud;

Hierbij wordt o.a. gekeken (indien van toepassing) naar:

- de juiste opstelling van mespatronen,
- de juiste kastcodering.



5.2 Visuele inspectie installatie

Bij de visuele inspectie van de installatie wordt (indien niet expliciet uitgesloten) het volgende nagegaan in of: (Resultaten zijn in hoofdstuk 6.2 weergegeven)

Visuele controle volgens bepaling 61.2.2;

a) het elektrisch materieel ten minste voldoet aan veiligheidsbepalingen;

Hierbij wordt o.a. gekeken (indien van toepassing) naar:

- de installatievoorschriften van de fabrikant/leverancier,
- de relevante productnormen die van toepassing zijn.

b) het elektrisch materieel ten minste is gekozen en geïnstalleerd volgens de NEN1010;

Hierbij wordt o.a. gekeken (indien van toepassing) naar:

- de installatievoorschriften van de fabrikant/leverancier,
- de voorschriften zoals gesteld in de NEN1010.

c) de eventueel aanwezige beschadigingen geen gevaar veroorzaken;

Hierbij wordt o.a. gekeken (indien van toepassing) naar:

- beschadigingen aan schakelmateriaal en wandcontactdozen,
- beschadigingen aan bekabeling e.d.,
- hitteverschijnselen aan elektrische componenten.
- de kerndoorsnede van geleiders t.o.v. de beveiligings- en bewakingstoestellen,
- de leiding lengte en aanleg methode.

Visuele controle volgens bepaling 61.2.3;

a) de gekozen methode voor bescherming tegen elektrische schok;

Hierbij wordt o.a. gekeken (indien van toepassing) naar:

- dubbele of versterkte isolatie,
- elektrische scheiding van de voeding van één elektrisch toestel,
- toepassing van SELV en PELV ketens.

b) de aanwezigheid van brandwerende afschermingen en andere voorzorgsmaatregelen tegen brandverspreiding en thermische invloeden;

Hierbij wordt o.a. gekeken (indien van toepassing) naar:

- beschadigingen aan brandwerende doorvoeren,
- bescherming tegen thermische invloeden zoals; overstroombeveiliging en toegepaste bekabeling.

c) de keuze van geleiders m.b.t. de hoogste toelaatbare stroom en het spanningsverl.;

Hierbij wordt o.a. gekeken (indien van toepassing) naar:

- de maximale lengte en doorsnede van geleiders.

d) de keuze en instelling van beveiligings- en bewakingstoestellen;

Hierbij wordt o.a. gekeken (indien van toepassing) naar:

- zijn de beveiligingsmiddelen juist gekozen,
- zijn de thermische beveiligingen juist ingesteld,
- aanwezigheid van aanvullende beschermingsmaatregelen.

e) de aanwezigheid van geschikte schakelaars / scheider op de juiste plaatsen;

Hierbij wordt o.a. gekeken (indien van toepassing) naar:

- keuze van juiste schakelaar / scheider,
- juiste toepassing van werkschakelaars en noodschakelingen.



f) de keuze van het elektrisch materieel en de juiste beschermingsmaatregelen met betrekking tot de uitwendige invloeden;

Hierbij wordt o.a. gekeken (indien van toepassing) naar:

- juiste beschermingsgraad van het installatie materiaal i.v.m. stof, vuil en/of vocht,
- de toestand van zichtbare beschermings- en aardleidingen,
- de tijdens de bouw ontstane sterke vervuiling die de werking van de installatie nadelig beïnvloeden.

g) de juiste aanduiding van nul- en beschermingsleidingen;

Hierbij wordt o.a. gekeken (indien van toepassing) naar:

- juiste kleur coderingen van aders en geleiders,
- juiste keuze omgekleurde aders.

h) de verbinding van enkelpolige schakelaars met de faseleidingen;

Hierbij wordt o.a. gekeken (indien van toepassing) naar:

- het onderbreken van de nulleidng bij enkelpolige schakelaars.

i) de aanwezigheid van schema's en tekeningen, waarschuwborden of andere vergelijkbare informatie;

Hierbij wordt o.a. gekeken (indien van toepassing) naar:

- de tekeningen volledig en de juiste informatie vermelden m.b.t. de installatie,
- de tekeningen die aanwezig dienen te zijn in complexe installatie's,
- volledigheid van installatieschema's.

j) de aanduiding van stroomketens, beveiligingstoestellen tegen overstroom, schakelaars, aansluitklemmen en dergelijke;

Hierbij wordt o.a. gekeken (indien van toepassing) naar:

- duidelijk waarneembare standaanduiding,
- de desbetreffende stroomketens gemakkelijk herkenbaar zijn,

k) de deugdelijkheid van de aansluitingen van geleiders;

Hierbij wordt o.a. gekeken (indien van toepassing) naar:

- de toepassing van kernverharders / adereindhuls / kabelschoenen,
- aantal aders onder één verbindingsmogelijkheid,

l) de aanwezigheid en geschiktheid van beschermingsleidingen met inbegrip van beschermende en aanvullende vereffeningleidingen;

Hierbij wordt o.a. gekeken (indien van toepassing) naar:

- het ononderbroken zijn van beschermings-/vereffeningsleidingen,
- de toestand van zichtbare beschermings- en aardleidingen,
- kerndoorsnede van de beschermings-/vereffeningsleidingen.

m) de bereikbaarheid van materieel voor bediening, identificatie en onderhoud;

Hierbij wordt o.a. gekeken (indien van toepassing) naar:

- juiste/duidelijke opstelling en toegankelijkheid van installatie delen,
- juistheid van opschriften en/of ander aanduidingen.



5.3 Meting en beproeving

De volgende metingen en beproevingen zijn, indien van toepassing (en uitvoerbaar), aan de installatie verricht.

De meetresultaten zijn vastgelegd in de meetstaten in hoofdstuk 6.4.

Metingen

- R_{lo} Onderbreking in aard-, beschermings, (potentiaal)vereffeningsleidingen.
- Z_c Impedantie van de stroomketen die door een defect tot stand komt, en wordt gemeten tussen de fase(n) en beschermings- of aardleiding. (circuitweerstand)
- Z_i Impedantie van de stroomketen, en wordt gemeten tussen de fasen onderling en/of tussen de fase(n) en nul. (netimpedantie)
- I_k Kortsluitstromen n.a.v. de gemeten Z_c en Z_i .
- R_e Aardverspreidingsweerstand van aardelektroden. (indien de aardpen los te nemen is van de installatie)
- R_{iso} De isolatieweerstand van de installatie. Veilige scheiding van stroomketens (bij transformatoren van o.a. SELV- en PELV-ketens). Weerstand van isolerende vloeren.
- I_a Uitschakelstroom van aardlekbeveiligingen.
- t_a Uitschakeltijd van aardlekbeveiligingen.
- Werking van schakelende beveiligingstoestellen tegen overstroom (>63A).
- Werking van beveiligingstoestellen tegen te hoge temperatuur (>63A).
- U Spanningen. (L-L, L-PE en N-PE)
- Fasenvolgorde. (Draaiveld)

Beproevingen

- Testknop aardlekschakelaar/aardlekautomaat.
- Werking veiligheidsketens.

5.4 Gebruikte meetinstrumenten.

Omschrijving (merk en type)	Nummer	Datum kalibratie
Profitest Mxtra (0)	Serie nr. ZF0116	14-11-2022



6. Resultaten uitgevoerde inspectie

Resultaten uitgevoerde inspectie bestaat uit de volgende onderdelen:

- Resultaten visuele inspectie verdeelinrichting.
- Resultaten visuele inspectie elektrische installatie.
- Resultaten meting en beproeving.

	Voldoet [V]	Voldoet niet [X]	N.v.t. [V]
6.1 Resultaten visuele inspectie verdeelinrichting 'bepaling 61.2.2'			
a') het elektrisch materieel voldoet aan veiligheidsbepalingen in de relevante productnormen en aan de instructies van de fabrikant;	√		
b') het elektrisch materieel is gekozen en geïnstalleerd volgens deze norm en volgens de instructies van de fabrikant;	√		
c') het elektrisch materieel is niet zodanig beschadigd dat de veiligheid nadelig wordt beïnvloed.	√		

	Voldoet [V]	Voldoet niet [X]	N.v.t. [V]
6.1 Resultaten visuele inspectie verdeelinrichting 'bepaling 61.2.3'			
a) de gekozen methode voor bescherming tegen elektrische schok.		X	
b) de aanwezigheid van brandwerende afschermingen ter bescherming tegen thermische invloeden.	√		
c) de keuze van geleiders m.b.t. de hoogste toelaatbare stroom en het spanningsverlies.		X	
d) de keuze en instelling van beveiligings- en bewakingstoestellen.		X	
e) de aanwezigheid van geschikte schakelaars / scheiders op de juiste plaatsen.	√		
f) de keuze van het elektrisch materieel en de juiste beschermingsmaatregelen met betrekking tot de uitwendige invloeden;		X	
g) de juiste aanduiding van nul- en beschermingsleidingen	√		
h) de verbinding van enkelpolige schakelaars met de faseleidingen;	√		
i) de aanwezigheid van schema's en tekeningen, waarschuwingsborden of andere vergelijkbare informatie;	√		
j) de aanduiding van stroomketens, beveiligingstoestellen tegen overstroom, schakelaars, aansluitklemmen en dergelijke;	√		
k) de deugdelijkheid van de aansluitingen van geleiders;	√		
l) de aanwezigheid en geschiktheid van beschermingsleidingen met inbegrip van beschermende en aanvullende vereffeningleidingen;	√		
m) de bereikbaarheid van materieel voor bediening, identificatie en onderhoud;	√		



6.1.1 Toelichting resultaten visuele inspectie verdeelinrichting

In de bijlage 'Afwijkingen schakel- en verdeelinrichtingen' vindt u de specifieke opmerkingen al dan niet met foto van de geconstateerde gebreken waargenomen tijdens de visuele inspectie van de verdeelinrichting.

Verder vindt u een kwalificatie voor de geconstateerde afwijking op basis van een risicomatrix (zie hoofdstuk 8) met daaraan gekoppeld een tijdsbestek waarbinnen de afwijking hersteld dient te zijn.



	Voldoet [✓]	Voldoet niet [X]	N.v.t. [✓]
6.2 Resultaten visuele inspectie elektrische installatie 'bepaling 61.2.2'			
a) het elektrisch materieel voldoet aan veiligheidsbepalingen in de relevante productnormen en aan de instructies van de fabrikant;	✓		
b) het elektrisch materieel is gekozen en geïnstalleerd volgens deze norm en volgens de instructies van de fabrikant;	✓		
c) het elektrisch materieel is niet zodanig beschadigd dat de veiligheid nadelig wordt beïnvloed.	✓		

	Voldoet [✓]	Voldoet niet [X]	N.v.t. [✓]
6.2 Resultaten visuele inspectie elektrische installatie 'bepaling 61.2.3'			
a) de gekozen methode voor bescherming tegen elektrische schok.		X	
b) de aanwezigheid van brandwerende afschermingen ter bescherming tegen thermische invloeden.		X	
c) de keuze van geleiders m.b.t. de hoogste toelaatbare stroom en het spanningsverlies.	✓		
d) de keuze en instelling van beveiligings- en bewakingstoestellen.	✓		
e) de aanwezigheid van geschikte schakelaars / scheidings op de juiste plaatsen.		X	
f) de keuze van het elektrisch materieel en de juiste beschermingsmaatregelen met betrekking tot de uitwendige invloeden;	✓		
g) de juiste aanduiding van nul- en beschermingsleidingen	✓		
h) de verbinding van enkelpolige schakelaars met de faseleidingen;	✓		
i) de aanwezigheid van schema's en tekeningen, waarschuwborden of andere vergelijkbare informatie;	✓		
j) de aanduiding van stroomketens, beveiligingstoestellen tegen overstroom, schakelaars, aansluitklemmen en dergelijke;	✓		
k) de deugdelijkheid van de aansluitingen van geleiders;	✓		
l) de aanwezigheid en geschiktheid van beschermingsleidingen met inbegrip van beschermende en aanvullende vereffeningssystemen;	✓		
m) de bereikbaarheid van materieel voor bediening, identificatie en onderhoud;	✓		

6.2.1 Toelichting resultaten visuele inspectie elektrische installatie

In de bijlage 'elektrische installatie' vindt u de specifieke opmerkingen al dan niet met foto van de geconstateerde gebreken waargenomen tijdens de visuele inspectie van de elektrische van de elektrische installatie.

Verder vindt u een kwalificatie voor de geconstateerde afwijking op basis van een risicomatrix (zie hoofdstuk 8) met daaraan gekoppeld een tijdsbestek waarbinnen de afwijking hersteld dient te zijn.



	Voldoet [v]	Voldoet niet [X]	N.v.t. [v]
6.3 Resultaten metingen en beproevingen 'bepaling 61.3'			
a) het ononderbroken zijn van geleiders is in orde;	√		
b) isolatieweerstand van de elektrische installatie is in orde;		X	
c) bescherming door scheiding van stroomketens bij toepassing van SELV-ketens PELV-ketens of elektrische scheiding is in orde;			√
d) de isolatieweerstand van vloeren en wanden is in orde.			√
e) automatische uitschakeling van de voeding is in orde;		X	
f) aanvulende bescherming is in orde; - aanspreekstroom. - de aansprektijd. - de werking van de testknop.	√		
g) bepaling van de polariteit is in orde;	√		
h) de fase volgorde is in orde;	√		
i) functionele en operationele beproevingen;	√		
j) spanningsverlies.	√		

6.3.1 Toelichting resultaten metingen en beproevingen

Op de volgende pagina's vindt u meetstaten welke gemaakt zijn naar aanleiding van metingen en beproevingen van de verdeelinrichting en/of de elektrische installatie.
Afwijkende meetwaarden en/of opmerkingen zijn in het rood gemarkeerd.

6.4 Meetstaten Installatie

MHC Woerden

Meting nr:	Spanning (V)		Zc (mΩ)	Zi (mΩ)	Rlo (Ω)	Verlies ΔU (%)	Opmerkingen	Meting nr:	Spanning (V)		Zc (mΩ)	Zi (mΩ)	Rlo (Ω)	Verlies ΔU (%)	Opmerkingen
L/PE	N/PE							L/PE	N/PE						
1							Veld 1	39							
2	234	-	500	470	0,21	1,7	Lichtmast links voor	40							
3	234	-	1400	683	0,68	1,7	Lichtmast links midden	41							
4	233	-	<500	869	0,16	2,1	Lichtmast links midden	42							
5							Lichtmast links achter	43							
6	234	-	1500	872	0,04	1,7	Lichtmast rechts achter	44							
7	234	-	<500	751	8,93	1,7	Lichtmast rechts midden	45							
8	236	-	1300	752	0,07	0,8	Lichtmast rechts midden	46							
9	235	-	<500	505	0,03	1,3	Lichtmast rechts voor	47							
10								48							
11							Veld 2	49							
12	234	-	500	877	0,05	1,7	Lichtmast links voor	50							
13	235	-	1000	1140	0,39	1,3	Lichtmast links midden	51							
14	235	-	900	830	0,13	1,3	Lichtmast links midden	52							
15	234	-	700	996	0,25	1,7	Lichtmast links achter	53							
16	235	-	900	1090	0,02	1,3	Lichtmast rechts achter	54							
17	236	-	700	850	0,29	0,8	Lichtmast rechts midden	55							
18	235	-	500	967	1,16	1,3	Lichtmast rechts midden	56							
19	235	-	<500	621	0,03	1,3	Lichtmast rechts voor	57							
20								58							
21							Veld 4	59							
22	229	-	1400	934	0,02	3,8	Lichtmast links voor	60							
23	229	-	1000	1060	0,05	3,8	Lichtmast links midden	61							
24	227	-	1500	1540	0,21	4,6	Lichtmast links midden	62							
25	227	-	1300	1340	0,01	4,6	Lichtmast links achter	63							
26	227	-	2700	1520	0,07	4,6	Lichtmast rechts achter	64							
27	229	-	1300	1190	0,01	3,8	Lichtmast rechts midden	65							
28	229	-	1100	1090	0,09	3,8	Lichtmast rechts midden	66							
29	228	-	1400	1290	0,04	4,2	Lichtmast rechts voor	67							
30								68							
31								69							
32								70							
33								71							
34								72							
35								73							
36								74							
37								75							
38								76							



7. Conclusie en aanbevelingen

De geïnspecteerde installatie voldoet niet aan de bij deze inspectie betrokken normen.

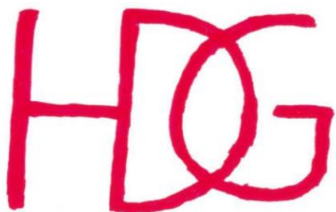
Er zijn geen direct levensgevaarlijke en/of brandgevaarlijke situaties aangetroffen.

De algemene indruk van de installatie is dat deze in redelijke staat verkeerd.

Mochten er in het rapport gebreken vermeld zijn (hoofdstuk 6.1, 6.2, 6.3 of 6.4), dan adviseren wij om alle geconstateerde gebreken aan de schakel-/verdeelinrichting en installatie te verhelpen waarbij de kwalificatie van de afwijking kan helpen om de herstelwerkzaamheden gestructureerd te laten verlopen.

Hiernaast adviseren wij u om na het verhelpen van de gebreken de installatie opnieuw te laten inspecteren.

Inspectiefrequentie	
Inspectieonderbouwing: Wij adviseren om per 2,5-3 jaar een periodieke inspectie op deze installatie uit te voeren. De inspectiefrequentie is gebaseerd op: Bijlage I van de NEN 3140+A3:2019 Zie hoofdstuk 9 van dit rapport.	Inspectieadvies: De eerstvolgende inspectie moet zijn afgerond op: mm-jaar. juli 2026

Ondertekening	
Plaats van ondertekening Aldus opgesteld te: Tull en't Waal	datum: 3 augustus 2023
Handtekening inspecteur: 	Handtekening inspecteur:
Naam: H. de Gier	Naam: W. Osnabrugge
Handtekening inspecteur:	Handtekening inspectieverantwoordelijke: 
Naam:	Naam: w. Osnabrugge



8. Risicomatrix

We onderscheiden de volgende risicoklassen:

A	Levens,- en/of brandgevaar
B	Groot risico
C	Middelgroot risico
D	Laag risico

Tijdsbestek om op te lossen

Direct oplossen

Korte termijn

Afzienbare termijn

Langere termijn

$$\text{Risico} = \text{Effect} \times \text{Blootstelling} \times \text{Waarschijnlijkheid}$$

Tabel risicofactoren				
effect	blootstelling	waarschijnlijkheid		
		W1	W2	W3
E1	→	1	2	3
E2	B1 →	2	3	4
	B2 →	3	4	5
E3	B1 →	4	5	6
	B2 →	5	6	7

Effect (Omvang)

E1 = Lichte verwondingen, geen verzuim

E2 = Ernstig, verzuim, eventueel onherstelbaar

E3 = Dood / brandgevaar

Blootstelling

B1 = zelden / soms

B2 = vaak / continu

Waarschijnlijkheid

W1 = Laag

W2 = Gemiddeld

W3 = Hoog



9. Inspectiefrequentie (tabel I NEN3140)

Factor	Keuzemogelijkheden	Weging	Totaal
De leeftijd van de elektrische installatie	Jonger dan 10 jaar	0	
	Ouder dan 10 jaar	5	5
	Ouder dan 20 jaar	8	
	Ouder dan 30 jaar	10	
De kwaliteit van de elektrische installatie, gelet op veiligheid	Is aanzienlijk beter dan de minimale kwaliteit zoals die is vastgesteld in de jongste elektrotechnische normen.	0	
	Voldoet aan de jongste elektrotechnische normen.	2	
	Voldoet aan de normen die bij de aanleg van toepassing waren + extra veiligheidsvoorzieningen	4	
	Voldoet aan de normen die bij aanleg van toepassing waren.	7	
	Leverd het vermoeden of geeft feitelijk aan dat de elektrotechnische installatie niet aan de normen voldoet, er zijn echter geen gevaarlijke situaties aanwezig.	15	15
De omgevingsomstandigheden	Schoon en droog; geen brandgevaar t.g.v. stof; geen corrosie- en explosiegevaar; is vrij van transportmiddelen of zware materialen	0	
	Is niet schoon en droog; bevat explosieve of corrosieve gassen; levert explosiegevaar ten gevolge van stof op; houdt het gebruik van transportmiddelen of zware materialen in	10	10
	Zwaar industrieel met voortdurend gevaar voor veiligheid: vocht; brandbaar materiaal; stof of corrosieve of explosieve gassen of dampen of stof; of houdt gebruik van zware transportmiddelen en zware materialen in	20	
De personen die de elektrische installatie gebruiken	Uitsluitend ervaren elektrotechnisch opgeleide personen of personen die zelfstandig kunnen oordelen over veilig werken	0	
	Niet specifiek elektrotechnisch opgeleid personeel, maar wel opgeleid zijn aandacht te geven aan gevaren door werken met elektriciteit	3	
	Leken	8	8
	Leerlingen, cursisten, studenten, practicanten	10	
Mate van toezicht op de elektrische installatie	Regelmatig	0	
	Sporadisch	10	10
Totaal resultaat weegfactoren			48
Periode tussen twee inspecties:			2,5-3 jaar

