

Register nr:
 ADRES INSTALLATIE: Helena 8
2110 Wijmezen
 EIGENAAR (Naam - Voornaam):
 Adres:
 OPDRACHTGEVER: L.D.R. Elektrische werken B.V.B.A.
 Adres: Kerklein 22A - 2960 Sint-Jobbe - 9000
 INSTALLATEUR: Ideem als opdrachtgever
 Adres:
 BTW of IK:



DNB: EANDIS Teller nr: 5443520 Index: 150902 360394 EAN Code:

ONDERZOEK VAN EEN ELEKTRISCHE LAAGSPANNINGSINSTALLATIE GEVOED DOOR HET LS-VERDEELNET

Gebruikte meetoestellen: Aardingsmeter SGS nr: 30924 Isolatiemeter SGS nr: 30924 Continuïteitsmeter SGS nr: 30924
 Netsysteem : TT Technische procedure : (AREI art.86) TEC EE 102
 Controledatum : 03/03/2010 (AREI art.87/86) TEC EE 211-212
 Aard van onderzoek : Gelijkvormigheidsonderzoek vóór indienststelling (AREI art.270) (Voorschriften DNB)
 Periodiek controlebezoek (AREI art.271 en 271bis) (ARAB art.262) (Voorschriften DNB)
 Controlebezoek vóór versterking en/of verandering teller (AREI art.276) (Voorschriften DNB)
 Controlebezoek vóór verkoop van wooneenheid (AREI art.276bis) (Voorschriften DNB)
 Gelijkvormigheidsonderzoek vóór indienststelling van fotovoltaïsche installatie (AREI art.270) (Voorschriften DNB C10/11) (zie keerzijde)
 Aard van installatie: bestaande - ~~nieuwe~~ uitbreiding - wijziging - voorlopig - werf :
 Type van de - door de installatie bediende - lokalen: wooneenheid (huis, appartement, andere), huishoudelijke werkeenheden, gemeenschappelijke delen van een residentiële eenheid, andere :
 Bouwjaar: fundering vóór - na 1.10.81 - Elektrische installatie vóór - na 1.10.81 - 1.1.83 - BA4/BA5 : ja / nee
 Aansluiting: spanning : 400 V AC-DC ; Bescherming van de aansluiting : bestaande : 40 A - voorzien : A
 Voedingskabel hoofdbord : x mm², type : EXUS ; Algemene schakelaar : 60 A, type : ADS
 Type van de aardelektrode: lus - baren - pennen - horizontale geleider
 Aantal borden : 4 ; Aantal eindstroombanen : 25 ; Ra = Ω ; Ri tot = 20,5 MΩ

BESCHRIJVING: zie schema's in bijlage

Automatische differentieelstroominrichting (ADSI)		
In (A)	Icc (A)	Δ In (mA)
Kring	Beveiliging	Leiding / Verbruiker

Automatische differentieelstroominrichting (ADSI)		
In (A)	Icc (A)	Δ In (mA)
Kring	Beveiliging	Leiding / Verbruiker

- De geïnstalleerde ADSI's stemmen overeen met de waarde van de spreidingsweerstand van de aardelektrode: goed - inbreuk - opmerking
- De geïnstalleerde beschermingsinrichtingen tegen overstroom stemmen overeen met de doorsneden van de respectievelijke stroombanen die ze beschermen: goed - inbreuk - opmerking
- Bestaat er een badkamer - wasmachine - wasruimte - afwasmachine - droogkast - boiler - douchekamer : ja - nee
- Plaatsing van ZLVS verlichting : ja - nee
- Plaatsing van elektrische verwarming : ja - nee
- Uitvoering van de elektrische installatie overeenkomstig de schema's: goed - inbreuk - opmerking
- Staat van het elektrisch materiaal: goed - inbreuk - opmerking
- Beschermingsmaatregelen tegen elektrische schokken bij rechtstreekse aanraking: goed - inbreuk - opmerking
- Continuïteit van de equipotentiale verbindingen (hoofd - en bijkomende): goed - inbreuk - opmerking
- Vast of vast opgesteld materieel: goed - inbreuk - opmerking
- Controle van de werking van de ADSI via de eigen testinrichting en via de opwekking van een foutstroom: goed - inbreuk - opmerking

INBREUKEN - OPMERKINGEN :

Geen

PLICHTEN VAN DE EIGENAAR, BEHEERDER OF HUURDER : zie keerzijde

BESLUIT : (belangrijke informatie keerzijde). Enkel de zichtbare en toegankelijke delen van de installatie zijn gecontroleerd.

De installatie voldoet aan de voorschriften van het AREI, onder voorbehoud van (zie keerzijde 1). De volgende periodieke controle moet worden uitgevoerd binnen de door van kracht zijnde reglementering voorgeschreven termijn. De algemene ADSI is - was verzegeld. De schema's, eendraads en situatie, zijn nagezien en door de twee - drie betrokken personen ondertekend.

De installatie voldoet niet aan de voorschriften van het AREI. De ADSI was verzegeld (zie keerzijde 2).

Een aanvullende bezoek moet door hetzelfde organisme worden uitgevoerd voor 03/03/2010

Een aanvullende bezoek moet door een erkend keuringsorganisme worden uitgevoerd na een termijn van 18 maand vanaf de dag van verkoopakte.

INSPECTEUR:
 Nr. + naam + handtekening

NAAM - FUNCTIE/BEVOEGHEID:
 Inspecteur gezien op vermelde datum

Blad LS nr **119301**

VISUM VAN DNB:
 DATUM:

Dit rapport wordt uitgegeven door SGS Statutory Services Belgium onder beding van haar algemene voorwaarden in uw bezit.

SSB_BLEE10.11N - 25/11/08

SGS Statutory Services Belgium VZW Zetel	Internationalelaan, 55/D Grote baan, 76/1 SGS House, Noorderlaan, 87	1070 Brussel 3530 Houthalen 2030 Antwerpen	t +32 (0)2 411 60 35 t +32 (0)11 80 61 76 t +32 (0)3 545 48 88	f +32 (0)2 411 38 70 f +32 (0)11 80 61 75 f +32 (0)3 545 48 89	e sgs.brussels.sgsbn@sgs.com e sgs.houthalen.sgsbn@sgs.com e sgs.antwerp.sgsbn@sgs.com
---	--	--	--	--	--