

Register nr: _____ Zegel nr: 50354
 ADRES INSTALLATIE: F. DELABRE DERG 84
9100 Antwerpen
 EIGENAAR (Naam - Voornaam): Edouard Remels
 Adres: Delabre DerG 84 9100 Antwerpen
 OPRACHTGEVER: Mijn Prachtigem B.V.B.A.
 Adres: Draaibrug 51 9100 Antwerpen
 INSTALLATEUR: Mijn Prachtigem B.V.B.A.
 Adres: Draaibrug 51 9100 Antwerpen
 BTW of IK: _____



DNB: _____ Teller nr: _____ Index: _____ EAN Code: _____

ONDERZOEK VAN EEN ELEKTRISCHE LAAGSPANNINGSINSTALLATIE GEVOED DOOR HET LS-VERDEELNET

Gebruikte meettoestellen: Aardingsmeter SGS nr: A0761 Isolatiemeter SGS nr: A0761 Continuïteitsmeter SGS nr: Bc989
 Netsysteem : TT Technische procedure : (AREI art.86) TEC EE 102
 Controledatum : 19-07-2020 (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 - werv : _____
 Type van de - door de installatie bediende - lokalen: wooneenheid (huis, appartement, andere), huishoudelijke werkeenheid, gemeenschappelijke delen van een residentiële eenheid, andere : _____

Bouwjaar: fundering vóór - na 1.10.81 - Elektrische installatie vóór - na 1.10.81 - 1-1-03 - BA4/BA5 : ja / nee
 Aansluiting: spanning : 3x380 V AC/DC ; Bescherming van de aansluiting : bestaande : 40 A - voorzien : 40 A
 lingskabel hoofdbord : 4 x 10 mm², type : VDS1 ; Algemene schakelaar : 40 A, type : ADS1
 Aard van de aardelektrode: lus - baren - pennen - horizontale geleider
 Aantal borden : 2 ; Aantal eindstroombanen : 35 ; Ra = 28 Ω ; Ri tot = 250 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 - douchebodem: ja - ~~neen~~
- Plaatsing van ZLVS verlichting: ja - ~~neen~~
- Plaatsing van elektrische verwarming: ja - ~~neen~~
- 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 en onrechtstreekse 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~~

OPMERKINGEN - OPMERKINGEN :

jeen

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

SGS-SSB
 INSPECTEUR: 19/07/2020
 N° inspektion + handtekening

NAAM - FUNCTIE/BEVOEGHEID:
 Inspecteur gezien op vermeldde datum

[Handtekening]
 Blad LS nr **119389**

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

RAPPORT DE CONTROLE D'UN APPAREIL ELECTRIQUE DE CHANTIER
PROCES-VERBAAL VAN ONDERZOEK VAN EEN ELEKTRISCHE WERFTOESTEL
(TEC EE 702)

N° imputation / imputatie Nr : Etiquette / Etiket : Vert/groen - Orangeloranje - Rouge/rood
 Lieu / Plaats :
 Agent / Agent : Date du contrôle / Datum van het onderzoek :
 Appareil de mesure / Meettoestellen :
 - Mesureur de terre / Aardingsmeter : SGS
 - Mesureur d'isolement / Isolatiemeter : SGS
 - Mesureur de continuité / Continuïteitsmeter : SGS

1. Identification de l'appareil / Identificatie van het toestel :

Description / Omschrijving : Groupe électrogène / Elektrogeengroep - Transformateur / transformator -
 Tableau de chantier / werfbord - container de chantier / werfcontainer - autre / andere

Marque / Merk :	N° interne / Klientnummer :
Type / Type :	N° de série / Serienummer :
Tension de service / Dienstspanning :	Année de construction / Bouwjaar :

2. Contrôle / Uitgevoerd onderzoek :

- 2.1. Mesure de terre / Aardingsmeting : Ω, Bon/Goed -- Remarques/Opmerking -- Notes / Note's
 Pas applicable/Niet van toepassing
- 2.2. Mesure d'isolement / Isolatiemeting : MΩ, Bon/Goed -- Remarques/Opmerking -- Notes / Note's
- 2.3. Mesure de continuité / Continuïteitsmeting : Bon/Goed -- Remarques/Opmerking -- Notes / Note's
- 2.4. Etat général / Algemene sfaat van het toestel : Bon/Goed -- Remarques/Opmerking -- Notes / Note's
- 2.5. Description de l'installation / Beschrijving van de installatie : Zie schema in bijlage
 Scellé n° / Zegel nr : Voir schéma en annexe

Disjoncteur général / Algemene schakelaar		
I_n (A)		I_{in} (A)
Dispositif de protection à courant différentiel résiduel (DPCDR) / Automatische differentiaalstroominrichting (ADSI)		
I_n (A)	I_{ca} (A)	ΔI_n (mA)
40 A	0,30	
Circuit / Kring	Calibre / Beveiliging	Ligne - utilisateur / Leiding - Verbruiker
A	16 A	2,32 m - 1,5 mm ²
B	10 A	1,5 m - 1,5 mm ²
C	20 A	5,12 m - 2,5 mm ²

3. Remarques - Notes / Opmerkingen - Nota's :

4. Conclusion / Conclusie :

L'appareil est - n'est pas conforme.
 Het toestel is - is niet conform.

L'appareil doit être contrôlé avant le
 Het toestel dient opnieuw gecontroleerd te worden uiterlijk op :

L'agent visiteur / De agent bezoeker
 n° + nom + signature / nr + naam + handtekening

Nom - Fonction / Qualité / Naam - Functie / Kwaliteit
 vu agent à la date ci-dessus / Agent gezien op voormelde datum

Pour la direction technique / Voor de technische directie