

3221692

VERDELER	PV nagezien
Naam	
Datum	
Handtekening	



EAN nr. :
 Teller nr. :
 Stand I : II :

VERSLAG VAN ONDERZOEK VAN EEN ELEKTRISCHE INSTALLATIE VOOR EEN
~~WERF OF TIJDELIJKE AANSLUITING~~ - **DEFINITIEVE OF RESIDENTIELE AANSLUITING**

Aard van onderzoek : gelijkvormigheidsonderzoek / ~~.....~~ op basis van de interne procedure QPRO/ELE/001
 volgens : AREI art. 86 / AREI art. 87 / AREI art. 270 / AREI art. 271 / AREI art. 276 /

Aanvulling verslag nr.

Aard installatie : Nieuwe / ~~Uitbreiding / Vervolgopig / Bestaende / Verzwaring / Splitsing meter / Spanningswijziging / Overdracht eigendom~~

Type der lokalen : Woonruimte

Plaats van onderzoek : Andersepe steenweg n° 125 3e verd 2040 Meterhd

Eigendom van : Gezelschap M Andersepe steenweg 125 3e verd 2040 Meterhd

Opdrachtgever : Electro W.M.A. Emsel Verzuembestraat 60 2890 Zoersel

Installateur : Electro W.M.A. Emsel Verzuembestraat 60 2890 Zoersel

BTW : Uitgereikt te : Datum :

Onderzoeker : Maelkerbe X Datum van onderzoek : 13-01-2010

BESCHRIJVING

Dienstspanning : 1 x 230 V ~~3-230 V~~ ~~3-380 V~~ N Max. Beveiliging : 10A 0.3A Omschakelaar stand :

Hoofdbeveiliging : Zek. : out Maelkerbe Schak. : 2P 0.3A B 300-1A

Meter-bordverbinding : kabeltype : XVB aantal geleiders : 2 doorsnede : 1.0 mm²

Voedingsbekabeling : kabeltype : aantal geleiders : doorsnede : mm²

Bevongronds net/ondergronds op bevoengronds net/ondergronds net - Wachtbuis : geplaatst/niet geplaatst - Isolatieplaat : aanwezig/niet aanwezig

Aardelektrode : Type : lus/baren / pennen / horizontale geleiders Sectie : 16 mm² Spreidingswaarde : 9.2 Ω

Aantal borden : 1 Aantal eindstroombanen : 16 Algemene isolatieweerstand : > 50 MΩ

Diff. schak. : algemene : 2P 0.3A B 300 mA bijkomende : 2P 0.3A B 30 mA

werking testknop : in orde - ~~niet in orde~~ controle foutlus : in orde - niet in orde

Installatie uitgevoerd overeenkomstig schema's : ja - ~~neen~~ Staat van het vast elektrisch materieel : in orde - niet in orde

Bescherming tegen elektrische schokken : rechtstreekse aanraking : in orde - niet in orde onrechtstreekse aanraking : in orde - niet in orde

Continuïteit PE- en equipotentiale verbinding : in orde - niet in orde Vast opgesteld en verplaatsbaar materieel : in orde - niet in orde

Beschrijving installatie (zie schema's in bijlage) - toestellen :

VASTSTELLINGEN - NOTA (N) - INBREUK (I) - De nummers verwijzen naar de standaardinbreuken op de achterzijde.

- N Hoofdequipotentiale - bijkomende equipotiale verbinding nog niet aangesloten.
- N geen Badkamer - geleiding ~~waterleiding~~ - CV ketel - nog niet geplaatst + CV.

BESLUIT

De installatie is conform / ~~conform~~ met het AREI.

De algemene differentieelschakelaar is verzegeld met een loodje met het teken OCB.

Het (de) eendraads- en situatieschema(s) werd(en) voor gezien getekend.

De installatie dient opnieuw gecontroleerd uiterlijk op 13-01-2015 zoals voorzien door art. 271 van het AREI, alsook

voor de ingebruikname van elke belangrijke wijziging of beduidende uitbreiding, uitgevoerd voor deze datum.

De installatie mag / ~~mag niet~~ in dienst gesteld worden / blijven indien zonder maatregelen de afdoende gestelde

~~inbreuken en de gepaak maatregelen getroffen worden opdat de installatie geen gevaar vormt voor personen of goederen.~~

voor de directeur,
de onderzoeker

03/005N/02/09/10D
 NOTA ONDERNEMINGEN : krachtens art. 838 1b v/h ARAB moet dit document ter kennis worden gebracht van het comité voor Veiligheid, Gezondheid en verfraaiing der Werkplaatsen, tijdens de eerstvolgende vergadering.
 1) dit proces-verbaal te bewaren in het dossier v.d. elektrische installatie;
 2) elke wijziging aan de elektr. installatie te melden in het dossier;
 3) onmiddellijk de minister van Economische Zaken directie elektrische energie in te lichten over elk ongeval aan personen overkomen en rechtstreeks of onrechtstreeks te wijten aan de aanwezigheid van elektriciteit.