

3336126

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 / controlebezoek op basis van de interne procedure QPRO/ELE/001  
 volgens: AREI art. 86 / AREI art. 87 / AREI art. 270 / AREI art. 271 / AREI art. 276bis / .....

Aanvulling verslag nr. ....

Aard installatie: Nieuwe / ~~Uitbreiding~~ / ~~Voorlopig~~ / ~~Bestaande~~ / ~~Verzwarend~~ / ~~Splitting meter~~ / ~~Spanningswijziging~~ / ~~Verkoop wooneenheid~~

Type der lokalen: Appartement

Plaats van onderzoek: Heemans - Voorhaagen Frans Van Haelensla 4A Hingens

Eigendom van: DEM

Opdrachtgever: E.L.G. Eigenaarsk 21 9870 Bredenok

Installateur: DEM

BTW: ..... D-kaart ..... Uitgereikt te: ..... Datum: .....

Onderzoeker: Van Pabsschoon Rudy Datum van onderzoek: 4/7/2014

**BESCHRIJVING**

Dienstspanning: 1 x 230 V / ~~3 x 230 V~~ / ~~3 x 380 V + N~~ Max. Beveiliging: 40A Omschakelaar stand: .....

Hoofdbeveiliging: Zek.: Aut. Thy 2p/40A Schak.: D.K. sch. 2p/40A/300 mA

Meter-bordverbinding: kabeltype: XVB aantal geleiders: 4 doorsnede: 10 mm<sup>2</sup>

Voedingsbekabeling: kabeltype: EXVB aantal geleiders: 4 doorsnede: 10 mm<sup>2</sup>

Bovengronds net/ondergronds op bovengronds net/ondergronds net - Wachtbuis: geplaatst / niet geplaatst - Isolatieplaat: aanwezig / niet aanwezig

Aardelektrode: Type: lus / baren / pennen / horizontale geleiders Sectie: 63 35 mm<sup>2</sup> Spreidingswaarde: 4,6 Ω

Aantal borden: 1 Aantal eindstroombanen: 22 Algemene isolatieweerstand: 7,90 MΩ

Diff. schak.: algemene: 2p/40A/300 mA bijkomende: 2p/40A/30 mA

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

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

Installatie uitgevoerd overeenkomstig schema's: ja / nee 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; eendraadschema en situatieschema werd voor gezien getekend - toestellen:

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

- N Hoofdequipotentiale - bijkomende equipotiale verbinding nog niet aangesloten.
- N Badkamer - gasleiding - waterleiding - CV ketel - nog niet geplaatst.

**BESLUIT**

De installatie is conform / niet conform met het AREI.  
 De installatiedient opnieuw gecontroleerd - door dezelfde organisatie - uiterlijk op: 4/7/2014  
 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 niet in dienst gesteld worden / blijven indien zonder vertraging wordt voldaan aan de vastgestelde inbreuken en de gepaste maatregelen getroffen worden opdat de installatie geen gevaar vormt voor personen of goederen.

voor de directeur  
 de onderzoeker

2) elke wijzigingen aan de elektr. installatie te vermelden in het dossier; rechtstreeks of onrechtstreeks te wijzen aan de aanwezigheid van elektriciteit.  
 1) dit proces-verbaal te bewaren in het dossier v.d. elektrische installatie; energie in te lichten over elk ongeval aan personen overkomen en  
 3) onmiddellijk de minister van Economische Zaken directie elektrische

03/005M/05/11/15D