

|              |             |
|--------------|-------------|
| 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. 276 / .....  
 Aanvulling verslag nr. ....  
 Aard installatie : ~~Nieuwe / Uitbreiding / Voorlopig / Bestaande / Verzwaring / Spiltsing meter / Spanningswijziging / Overdracht eigendom~~  
 Type der lokalen : WONING  
 Plaats van onderzoek : Buitenhof z/n 3520 Zonhoven  
 Eigendom van : .....  
 Opdrachtgever : .....  
 Installateur : idem  
 BTW : BE 0828594586 ID-kaart : ..... Uitgereikt te : ..... Datum : .....  
 Onderzoeker : Aerts Ronny Datum van onderzoek : 14/01/2013

**BESCHRIJVING**

Dienstspanning : 1 x 230 V 3 x 230 V ~~2 x 230 V - N~~ Max. Beveiliging : 40 A Omschakelaar: stand : 1  
 Hoofdbeveiliging : Zek. : Maatschappij Schak. : Differentieel  
 Meter-bordverbinding : kabeltype : XVB aantal geleiders : 2 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 / penen / horizontale geleiders~~ Sectie : CU 35 mm<sup>2</sup> Spreidingswaarde : 22 Ω  
 Aantal borden : 1 Aantal eindstroombanen : 18 Algemene isolatieweerstand : 3 MΩ  
 Diff. schak. : algemene : DIFF. 2 p. 40A/300 mA bijkomende : 2p. 40A/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)**

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

**Nota: Badkamer en keuken nog niet geplaatst**

**GEEN INBREUKEN**

**BESLUIT**

De installatie is conform niet 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 : 14/01/2038, 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 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

NOTA ONDERNEMINGEN : krachtens art. 898 1b v/n APAB moet dit document ter kennis worden gebracht van het comité voor Veiligheid, Gezondheid en verfraaiing der Werkplaatsen, tijdens de eerstvolgende vergadering.  
 NOTA HUURDEKERS, EIGENAARS : Krachten het AREI bent u verplicht :  
 1) dit proces-verbaal te bewaren in het dossier v.d. elektrische installatie;  
 2) elke wijziging aan de elektr. installatie te vermelden 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 wijzen aan de aanwezigheid van elektriciteit.