

3330102

|              |             |
|--------------|-------------|
| VERDELER     | PV nagezien |
| Naam         |             |
| Datum        |             |
| Handtekening |             |



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

**VERSLAG VAN ONDERZOEK VAN EEN ELEKTRISCHE INSTALLATIE VOOR EEN**

**~~WERF OF TUDELIJKE AANSLUITING~~ - DEFINITIEVE OF RESIDENTIELE AANSLUITING**

Aard van onderzoek : ~~gelijkvloers~~ ~~onderzoek~~ / controlebezoek op basis van de interne procedure QPRO/ELE/001  
 volgens : AREI art. 86 / ~~AREI art. 87~~ / ~~AREI art. 87a~~ / AREI art. 271 / AREI art. 276bis / .....

Aanvulling verslag nr. ....  
 Aard installatie : ~~Nieuw~~ / ~~Uitbreiding~~ / ~~Voorlopig~~ / ~~Bestaande~~ / ~~Verzwaren~~ / ~~Splitsing meter~~ / ~~Spanningwijziging~~ / ~~Verkoop wooneenheid~~

Type der lokalen : Woning  
 Plaats van onderzoek : Bosstraat 31 3930 Hamout-Achel

Eigendom van : Van Gennip Bosstraat 31  
 Opdrachtgever : 3930 Hamout-Achel

Installateur : .....  
 BTW : ..... ID-kaart : ..... Uitgereikt te : ..... Datum : .....

Onderzoeker : Aglen C. Datum van onderzoek : 13-12-11

**BESCHRIJVING**

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

Hoofdbeveiliging : Zek. : aut. Maatsk. Schak. : .....

Meter-bordverbinding : kabeltype : VOB 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 : tu / baren / pennen / horizontale geleiders Sectie : 16 mm<sup>2</sup> Spreidingswaarde : 5 Ω

Aantal borden : 1 Aantal eindstroombanen : 47 Algemene isolatieweerstand : 1 MΩ

Diff. schak. : algemene : 4p40A300 mA bijkomende : 4p40A30 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 Backkamer - gasleiding - waterleiding - CV ketel - nog niet geplaatst.

Geen

**BESLUIT**

De installatie is conform / ~~niet conform~~ met het AREI.  
 De installatiedient opnieuw gecontroleerd door dezelfde organisatie - uiterlijk op : 13-12-2036  
 zoals voorzien door art. 271 van het AREI, alsook voor de ingebruikname van elke belangrijk 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 op de gepaste maatregelen getroffen worden omdat de installatie gevaar vormt voor personen of goederen.

voor de directeur  
 de onderzoeker

i) dit proces-verbaal te bewaren in het dossier v.d. elektrische installatie, energie in te lichten over elk ongeluk aan personen overkomen  
 ike wijzigingen aan de elektr. installatie te vermelden in het dossier, rechtstreeks of onrechtstreeks te wijzen aan de aanwezigheid van elektriciteit.  
 3) onmiddellijk de minister van Economische Zaken directie elektrische  
 03/005N/05/11/15D