

RP 385-0288.6

VERDELER	PV nagezien
Naam	
Datum	
Handtekening	



Onafhankelijk Controle Bureau v.z.w.

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 / Splitsing meter / Spanningswijziging / Overdracht eigendom  
 Type der lokalen : Apartment  
 Plaats van onderzoek : Bushaat 46 bus 3, 3620 Landen  
 Eigendom van : .....  
 Opdrachtgever : Stouwen NV Glabbeekstraat 174, 3450 Geelbets  
 Installateur : .....  
 BTW : 0440193522 ID-kaart : ..... Uitgereikt te : ..... Datum : .....  
 Onderzoeker : Frank Aerts Datum van onderzoek : 11.02.2016

**BESCHRIJVING**

Dienstspanning : 1 x 230 V 3 x 230 V 3 x 380 V - N Max. Beveiliging : 40A Omschakelaar stand : aan  
 Hoofdbeveiliging : Zek. : Aut. DNB Schak. : Differentiaal  
 Meter-bordverbinding : kabeltype : XVB aantal geleiders : ..... doorsnede : ..... mm<sup>2</sup>  
 Voedingsbekabeling : kabeltype : EXVB aantal geleiders : 4 doorsnede : 16 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 : 35 mm<sup>2</sup> Spreidingswaarde : 15 Ω  
 Aantal borden : 1 Aantal eindstroombanen : 15 Algemene isolatieweerstand : 2,88 MΩ  
 Diff. schak. : algemene : 2p. 40A-30mA mA bijkomende : 2p. 40A-30mA 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 :

hi schema's

**VASTSTELLINGEN - NOTA (N) - INBREUK (I)**

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

Er zijn geen inbreuken vastgesteld

**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 : 11.02.2016, 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 / bleven 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. 858 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.  
 1) dit proces-verbaal te bewaren in het dossier v.d. elektrische installatie; in het dossier; 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 ongeluk aan personen overkomen en rechtstreeks of onrechtstreeks te wijzen aan de aanwezigheid van elektriciteit.