

3385217 14/04/60/637

VERDELER	PV nagezien
Naam	
Datum	
Handtekening	



EAN nr. :  
 Teller nr. : 84 531 039  
 Stand I : 655 639 II : 253 850 P

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

Aard van onderzoek : ~~veiligheidsonderzoek~~ / 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. 270bis~~ /  
 Aanvulling verslag nr. :  
 Aard installatie : ~~Nieuwe / Uitbreiding / Voorlopig / Bestaande / Verandering / Opnieuw gecontroleerd~~ / Verkoop wooneenheid  
 Type der lokalen : WONING (EERSTE EN TWEEDE VERMEDIJG)  
 Plaats van onderzoek : SINT-GUIDO STRAAT 101 1070 ANDERLECHT  
 Eigendom van : ide  
 Opdrachtgever : ide  
 Installateur :  
 BTW : ID-kaart : Uitgereikt te : Datum :  
 Onderzoeker : JURGEN MOENS Datum van onderzoek : 24/04/2015

**BESCHRIJVING**

Dienstspanning : ~~230V~~ 3 x 230 V ~~300V~~ Max. Beveiliging : 3 x 63A Omschakelaar stand :  
 Hoofdbeveiliging : Zek. : 3 x 63A Schak. : 4 pol 63A 3000 A  
 Meter-bordverbinding : kabeltype : VVB aantal geleiders : 4 doorsnede : 20 mm<sup>2</sup>  
 Voedingsbekabeling : kabeltype : aantal geleiders : doorsnede : mm<sup>2</sup>

Aardelektrode : Type : ~~horizontale pennen / horizontale geleiders~~ Sectie : 16 mm<sup>2</sup> Spreidingswaarde : 20 Ω  
 Aantal borden : 2 Aantal eindstroombanen : 0 + 8 Algemene isolatieweerstand : 0,9 MΩ  
 Diff. schak. : algemene : 4 x 63A 3000 A (GHI) mA bijkomende : 4 x 63A 3000 A (GHI) (GHI) mA  
 werking testknop : in orde - ~~in orde~~ controle foutluis : in orde - ~~in orde~~

De algemene differentieelschakelaar is verzegeld met een loodje met het teken OCB.  
 Installatie uitgevoerd overeenkomstig schema's ~~ja~~ neen Staat van het vast elektrisch materieel : in orde - ~~in orde~~  
 Bescherming tegen elektrische schokken : rechtstreekse aanraking : in orde - ~~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 - ~~in orde~~  
 Beschrijving installatie (zie schema's in bijlage) : ~~condensator~~ condensator

1 ALGEMEEN BORD WEGER MET HOOPDIFFERENTIEEL  
1 BORD 1E NET 2 RIJWIJNDE DIFFERENTIEEL P WIRINGEN

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

<del>N Hoofdwisseltoets</del>	<del>N Bedrums bekabeling</del>	<del>N Bedrums bekabeling</del>	<del>N Bedrums bekabeling</del>	<del>N Bedrums bekabeling</del>	<del>N Bedrums bekabeling</del>
<u>I 1.1</u>	<u>1.2</u>	<u>1.3</u>	<u>4.9</u>	<u>4.10</u>	
<u>9.1</u>					

**BESLUIT NIET CONFORM**

De installatie is ~~conform~~ met het AREI.  
 De installatiedient opnieuw gecontroleerd door dezelfde organisme - uiterlijk op : 24/04/2015  
 zoals voorzien door art. 274 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  
  
**Jurgen MOENS**  
 Kruiskouterstraat 59  
 O.C.B. 1750 Lennik  
 02/269.07.07 / 0475/45.23.82

2) elke wijziging aan de elektr. installatie te vermelden in het dossier, rechsistreeks 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

