

3339604

VERDELER	PV nagezien
Naam	
Datum	
Handtekening	



O.C.B.

Onafhankelijk Controle Bureel v.z.w.

EAN nr. :
 Teller nr. : **5399862**
 Stand I : **794926** 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 : ~~Nieuw / Uitbreiding / Voorlopig / Bestaande / Verzwareing / Splitsing meter / Spanningswijziging / Verkoop wooneenheid~~

Type der lokalen : **Woning**

Plaats van onderzoek : **Viterzstraat 8, 1840 Rumst**

Eigendom van :

Opdrachtgever : **Lex Immo**

Installateur :

BTW : ID-kaart : Uitgereikt te : Datum :

Onderzoeker : **Op de Beeck Stijn** Datum van onderzoek : **17/10/2011**

BESCHRIJVING

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

Hoofdbeveiliging : Zek. : **2p40A** Schak. :

Meter-bordverbinding : kabeltype : **NB** aantal geleiders : **2** doorsnede : **10** mm²

Voedingsbekabeling : kabeltype : **EVAVB** aantal geleiders : **1** doorsnede : **10** mm²

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

Aardelektrode : Type : ~~tuin / baren / pennen / horizontale geleiders~~ Sectie : **16** mm² Spreidingswaarde : **54** Ω

Aantal borden : **1** Aantal eindstroombanen : **10** Algemene isolatieweerstand : **0,522** MΩ

Diff. schak. : algemene : **2p40A/300** mA bijkomende : **2p40A/30** mA

werking testknop : in orde - ~~niet in orde~~

controle foutlus : in orde - ~~niet in orde~~

~~De algemene differentieelschakelaar is voorzien met een loedje met het teken OGB.~~

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) : ~~Centraalschema en situatieschema werd voor gezien getekend~~ - toestellen :

2 x 2p automaat 16A, 2,5mm²

1 x 2p automaat 40A, 2,5mm²

1 x 2p automaat 32A, 6mm²

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

- N Hoofdequipotentiale - bijkomende equipotiale verbinding nog niet aangesloten.
 - N Bedkamer - gasleiding - waterleiding - CV ketel - nog niet geplaatst.
- I 1.1, 1.2, 1.3, 2.3, 2.5**

BESLUIT

De installatie is ~~conform~~ / niet conform met het AREI.
 De installatiedient opnieuw gecontroleerd: ~~door de zelfde organisatie~~ - uiterlijk op : **13 maand na de afte.**
 zoals voorzien door art. 271 van het AREI, alsook voor de ingebruikname van elke belangrijkewijziging
 of beduidende uitbreiding, uitgevoerd voor deze datum. De installatiemag / ~~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
OP DE BEECK Stijn
 GSM: 0493/246.129
 stijn.opdebeeck@ocb.be

2) elke wijziging aan de elektr. installatie te melden 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) omiddelbaar de minister van Economische Zaken directie elektrische