

3260592 10/04/13/108

VERDELER	PV nagezien
Naam	
Datum	
Handtekening	



Onafhankelijk Controle Bureau v.z.w.

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. 270bis /

Aanvulling verslag nr.

Aard installatie : Nieuwe / ~~Uitbreiding~~ / ~~Voorlopig~~ / ~~Bestaande~~ / ~~Verzwaring~~ / ~~Splitsing meter~~ / ~~Spanningwijziging~~ / ~~Overdracht eigendom~~

Type der lokalen : Appartement, Gele E. lers

Plaats van onderzoek : Van Geetstraat 13, Antwerpen

Eigendom van : Urban Projects, Van Geetstraat 13, Antwerpen

Opdrachtgever :

Installateur : Dias Hena, Demerstraat 26, Antwerpen

BTW : 0150449588 ID-kaart : Uitgereikt te : Datum :

Onderzoeker : Dani Ramy Datum van onderzoek : 09/09/13

BESCHRIJVING

Dienstspanning : 1 x 230 V ~~3 x 230 V~~ ~~3 x 380 V~~ + N Max. Beveiliging : 2 x 40 A Omschakelaar : stand :

Hoofdbeveiliging : Zek. : aut. maatsch. Schak. : 2p40 Adiff

Meter-bordverbinding : kabeltype : XLS aantal geleiders : 2 doorsnede : 20 mm²

Voedingsbekabeling : kabeltype : aantal geleiders : doorsnede : mm²

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

Aardelektrode : Type : luc / baren / pennen / horizontale geleiders Sectie : 16 mm² Spreidingswaarde : 1.2 Ω

Aantal borden : 1 Aantal eindstroombanen : 7 Algemene isolatieweerstand : 38 MΩ

Diff. schak. : algemene : 2p40 A / 30 mA - 22.5 RA mA bijkomende : 2p40 A / 30 mA - 22.5 RA mA

werkings 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 :

I) 1300 mA (A.E.I.n.G.)
II) 300 mA (F.I.G.)

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

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

[Handwritten signature]

BESLUIT

De installatie is conform / ~~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 : 09/09/2035 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

[Handwritten signature]

2) elke wijziging aan de elektr. installatie te vermelden in het dossier, rechtsstreeks 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 ongeluk aan personen overkomen en
 3) onmiddellijk de minister van Economische Zaken directe elektrische
 03/005N/09/03/15D