

Klantverantw.:  
Opdrachtn.:  
Klantnr.: 14682  
Cont.pers.: VAN HEMELEN NICK  
Tel.: 03/314.37.67  
Fax: -  
GSM: 0479/26.25.38  
e-mail: nick@vanhemelenbvba.be



Onafhankelijk Controle Bureel v.z.w.

ProKo.: LS01  
Verslagnr.: 4561607-6  
Voorl. verslagnr.:  
Datum: 11/08/2015

Klant / Opdrachtgever:  
VAN HEMELEN  
VAN AERTSELAARSTRAAT 21  
2320 HOOGSTRATEN

Afdeling: ELE

**VERSLAG VAN ONDERZOEK VAN EEN ELEKTRISCHE L.S. INSTALLATIE VOOR EEN DEFINITIEVE OF RESIDENTIELE AANSLUITING**  
(uitgevoerd onder BELAC accreditatie volgens interne procedure QPRO/ELE/001, §7.3)

**ALGEMEENHEDEN**

Toestel/Install. ID: App 2.2 2° Verd links achter Aard installatie: nieuwe Type lokalen: appartement  
Plaats onderzoek: SWAT ENGELENSTRAAT 62 bus 5 TURNHOUT 2300  
Aard onderzoek: gelijkvormigheidsonderzoek voor indienststelling Volgens AREI Art.: 270  
Datum onderzoek: 11/08/2015 Volgende binnen 300 maand of vóór 31/08/2040 Onderzoeker: DOMS RONNY  
Eigendom van: WB BRUYNEN, WIJNTUINSTRAAT 33, 2330 MERKSPLAS  
Installateur: VAN HEMELEN BVBA, VAN AERTSELAERSTRAAT 21, 2320 HOOGSTRATEN  
B.T.W.: 0445901080 ID-kaart: - Uitgereikt te: - Datum: -

**BESCHRIJVING**

EAN nr.: - Teller nr.: Kies een item. Stand I: Kies een item. Stand II: -  
Aansluiting: ondergronds Wachtbuis: geplaatst Isolatieplaat: aanwezig  
Dienstspanning: 1 x 220V Max. beveiliging: 40A Hoofdbeveiliging: Kies een item Schak.: aut.maatsch.  
Meter-bordverbinding: kabeltype: XVB aantal geleiders: 4 doorsnede: 10 mm<sup>2</sup>  
Voedingsbekabeling: kabeltype: -- aantal geleiders: -- doorsnede: -- mm<sup>2</sup>  
Aardelektrode: type: lus sectie: 16 mm<sup>2</sup> spreidingswaarde: 6,09 Ohm  
Diff. schak.: algemene: 2p 40A/300mA is verzegeld met loodje: in orde bijkomende dif.: 2p 40A/30mA  
Werking testknop: nvt Controle foutlus: nvt Algemene isolatieweerstand: 162 MOhm  
Installatie uitgevoerd overeenkomstig schema's: in orde Staat van het vast elektrisch materieel: in orde  
Bescherming tegen elektrische schokken: rechtstreekse aanraking: in orde onrechtstreekse aanraking: in orde  
Continuïteit PE- en equipotential verbinding: in orde Vast opgesteld en verplaatsbaar materieel: in orde  
Beschrijving installatie - toestellen: zie schema in bijlage één draadschema en situatieschema werd voor gezien getekend  
Nog niet geplaatst: keuken badkamer C.V. gasmeter watermeter hoofd - bijkomende - equipotential verbinding  
Aantal borden: 1 Aantal eindstroombanen: 10  
1/ 300ma (A t/m J)  
2/ 30ma (G, H, I, J)

**VASTSTELLINGEN** - Nota (N) - Opmerking (O) - Inbreuk (I) - de nummers verwijzen naar de standaard inbreuken

I | Geen.

**BESLUIT**

De installatie is conform aan het AREI. De installatie mag in dienst gesteld worden.  
De installatie dient opnieuw gecontroleerd uiterlijk op hoger vermelde datum, zoals voorzien door art. 271 van het AREI, alsook voor de ingebruikname van elke belangrijke wijziging of beduidende uitbreiding, uitgevoerd voor deze datum.  
Voor de Technisch Directeur,

De Agent-onderzoeker