

Klantverantw.:
Opdrachtn.:
Klantnr. :
Cont.pers.: Rogiers Danny
Tel.: -
Fax: -
GSM: 0477/598750
e-mail: elektro.rogiers@skynet.be



Onafhankelijk Controle Bureel v.z.w.

ProKo.: LS03
Verslagnr.: 4622008-03
Voorl. verslagnr.:
Datum: 08/12/2015

Klant / Opdrachtgever:
ROGIERS DANNY
HORTSTRAAT 61
3520 ZONHOVEN

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.VERDIEP 3** Aard installatie: bestaande Type lokalen: Appartement
Plaats onderzoek: DEMERSTRAAT 83 HASSELT 3500
Aard onderzoek: controlebezoek Volgens AREI Art.: 86/278
Datum onderzoek: 18/11/2015 Volgende binnen 300 maand of vóór 30/11/2040 Onderzoeker: MARTENS JEAN
Eigendom van: _____
Installateur: _____
B.T.W.: BE ID-kaart : - Uitgereikt te: - Datum: -

BESCHRIJVING

EAN nr.: - Teller nr.: -35033673 Stand I : - Stand II -
Aansluiting: ondergronds Wachtbuis: nvt Isolatieplaat: nvt
3 x 380V +
Dienstspanning: N Max. beveiliging: 25A Hoofdbeveiliging: aut. 4p 16A Schak.: -
Meter-bordverbinding: kabeltype: XVB aantal geleiders: 4 doorsnede: 6 mm²
Voedingsbekabeling: kabeltype: EXVB aantal geleiders: 4 doorsnede: 10 mm²
Aardelektrode: type: baren sectie: 16 mm² spreidingswaarde: 19 Ohm
Diff. schak.: algemene: 2p 40A/30mA is verzegeld met loodje: in orde bijkomende dif.: 2p 40A/30mA
Werking testknop: nvt Controle foutlus: in orde Algemene isolatieweerstand: > 1 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 equipotentiaal verbinding: in orde Vast opgesteld en verplaatsbaar materieel: in orde
Beschrijving installatie - toestellen: zie schema in bijlage ééndraadschema en situatieschema werd voor gezien getekend
Nog niet geplaatst: keuken badkamer C.V. gasmeter watermeter hoofd - bijkomende - equipotentiaal verbinding
Aantal borden: 1 Aantal eindstroombanen: 5

Zie schema's voor verdere details van de installatie.

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

I	Geen inbreuken
N	Geen

BESLUIT

De installatie is conform aan het AREI. De installatie mag in dienst gesteld worden/blijven.
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

MARTENS Jean
EMD 2002/H065
0493/246.159
jean.martens@ocb.be