

Klantverantw.:
Opdrachtn.:
Klantnr. : 58253
Cont.pers.:
Tel.: -
Fax: -
GSM: -
e-mail: geen@geen.be



Onafhankelijk Controle Bureel v.z.w.

ProKo.: LS20
Verslagnr.: 5230144-06
Voorl. verslagnr.:
Datum: 24/06/2019

Klant / Opdrachtgever:
PENDERS ELEKTRO
LEEMKUILSTRAAT 9/12
3630 MAASMECHELEN

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. A5.12** Aard installatie:: nieuwe Type lokalen: appartement
Plaats onderzoek: HEUVELDAL 51.0102 TONGEREN 3700
Aard onderzoek: gelijkvormigheidsonderzoek voor indienststelling Volgens AREI Art.: 86/270
Datum onderzoek: 21/06/2019 Onderzoeker: CARDINAELS BRECHT
Eigendom van: -
Installateur: -
B.T.W.: - ID-kaart : - Uitgereikt te: - Datum: -

BESCHRIJVING

EAN nr.: - Teller nr.: - Stand I : - Stand II -
Aansluiting: ondergronds Wachtbuis: geplaatst Isolatieplaat: aanwezig
Dienstspanning: 1 N 400V Max. beveiliging: 40A Hoofdbeveiliging: aut. 2p 40A Schak.: aut.maatsch.
Meter-bordverbinding: kabeltype: XVB aantal geleiders: 4 doorsnede: 10 mm²
Voedingsbekabeling: kabeltype: EXVB aantal geleiders: 4 doorsnede: / mm²
Aardelektrode: type: lus sectie: 16 mm² spreidingswaarde: 2,77 Ohm
Diff. schak.: algemene: 2p 40A/300mA is verzegeld met loodje: nvt bijkomende diff.: 2p 40A/30mA
Werking testknop: in orde 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. verlichting
 gasmeter watermeter hoofd - bijkomende - equipotentiaal verbinding
Aantal borden: 1 Aantal eindstroombanen: 14

Zie schema's

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

N Aansluiting door DNB 1N400V max. 40A
I 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