

Klantverantw.:
Opdrachtn.:
Klantnr.:
Cont.pers.: MARLEEN
Tel.: -
Fax: -
GSM: 0486/70.21.86
e-mail: marleen.peeters4@telenet.be

ProKo.: LS01
Verslagnr.: 5042210
Voort. verslagnr.:
Datum: 04/06/2018



Onafhankelijk Controle Bureel v.z.w.

Klant / Opdrachtgever:
PEETERS MARLEEN
HEY-ENDLAAN 4
2910 ESSEN

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: Aard installatie:: bestaande Type lokalen: appartement
Plaats onderzoek: APP.2^{DE} VERD. PAALSTRAAT 96 SCHOTEN 2900
Aard onderzoek: controlebezoek Volgens AREI Art.: 86/271
Datum onderzoek: 04/06/2018 Volgende binnen 300 maand of vóór 30/06/2043 Onderzoeker: VERVENNE GODFRIED
Eigendom van: PEETERS MARLEEN
Installateur: -
B.T.W.: - ID-kaart : - Uitgereikt te: - Datum: -

BESCHRIJVING

EAN nr.: - Teller nr.: - Stand I: - Stand II: -
Aansluiting: ondergronds Wachtbuis: niet geplaatst Isolatieplaat: nvt
Dienstspanning: 3x400V+N Max. beveiliging: 40A Hoofdbeveiliging: aut. 4p 40A Schak.: aut.maatsch.
Meter-bordverbinding: kabeltype: XVB aantal geleiders: 4 doorsnede: 10 mm²
Voedingsbekabeling: kabeltype: EXVB aantal geleiders: 4 doorsnede: 25 mm²
Aardelektrode: type: lus sectie: 16 mm² spreidingswaarde: 5,1 Ohm
Diff. schak.: algemene: 4p 40A/300mA is verzegeld met loodje: in orde bijkomende dif.: 4p 40A/30mA
Werking testknop: in orde Controle foutlus: in orde Algemene isolatieweerstand: 8,92 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: 2 Aantal eindstroombanen: 18

ZIE SCHEMA IN BIJLAGE

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

GEEN INBREUKEN

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