

Klantverantw.:
Opdrachtn.:
Klantnr. : 41463
Cont.pers.:
Tel.: -
Fax: -
GSM: -
e-mail: info@marisgroup.eu

ProKo.: LS03
Verslagnr.: 4720854-022
Voorl. verslagnr.:
Datum: 14/09/2016



Onafhankelijk Controle Bureel v.z.w.

Klant / Opdrachtgever:
MARIS TECHNICS
LOCHTEMANWEG 122
3550 HEUSDEN-ZOLDER

Afdeling: ELE

DEFINITIEVE OF RESIDENTIELE AANSLUITING

(uitgevoerd onder BELAC accreditatie volgens interne procedure QPRO/ELE/001, §7.3)

ALGEMEENHEDEN

Toestel/Install. ID: _____ Aard installatie: nieuwe Type lokalen: Appartement AW.105
Plaats onderzoek: HVG fase 2 AW Busweg 12 bus 12 GENK 3600
Aard onderzoek: gelijkvormigheidsonderzoek voor indienststelling Volgens AREI Art.: 86/270
Datum onderzoek: 24/08/2016 Volgende binnen 300 maand of vóór 31/08/2041 Onderzoeker: CORDENS JAN
Eigendom van: -Hof van Gan 2
Installateur: - MARIS TECHNICS
B.T.W.: _____ ID-kaart : _____ Uitgereikt te: _____ Datum: _____

BESCHRIJVING

EAN nr.: _____ Teller nr.: _____ Stand I : - _____ Stand II - _____
Aansluiting: ondergronds Wachtbuis: niet geplaatst Isolatieplaat: niet aanwezig
Dienstspanning: 1 x 220V Max. beveiliging: 40A Hoofdbeveiliging: aut. 2p 40A Schak.: alg.diff.schak.
Meter-bordverbinding: kabeltype: XGB aantal geleiders: 4 doorsnede: 16 mm²
Voedingsbekabeling: kabeltype: EXVB aantal geleiders: 4 doorsnede: 35 mm²
Aardelektrode: type: lus sectie: 35 mm² spreidingswaarde: 7,06 Ohm
Diff. schak.: algemene: 2p 40A/300mA is verzegeld met loodje: in orde bijkomende dif.: 2p 40A/300mA
Werking testknop: nvt Controle foutflus: 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: 14

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