

Klantverantw.:
Opdracht.:
Klantnr.:
Cont.pers.:
Tel.: -
Fax: -
GSM: -
e-mail:



Onafhankelijk Controle Bureau v.z.w.

ProKo.: LS13
Verslagnr.: 5129388
Voorl. verslagnr.:
Datum: 18/01/2019

Klant / Opdrachtgever:

Afdeling: ELE

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

ALGEMEENHEDEN

Toe stel/install. ID: _____ Aard installatie: gedeeltelijk vernieuwd Type lokalen: appartement
Plaats onderzoek: JEF VIAENE G. VANDENHEUVELSTR. 36 RAMSEL 2230
Aard onderzoek: gelijkvormigheidsonderzoek voor Indienststelling Volgens AREI Art.: 86/270
Datum onderzoek: 18/01/2019 Volgende binnen 300 maand of vóór 31/01/2044 Onderzoeker: ALAERS TOM
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 x 230V Max. beveiliging: 40A Hoofdbeveiliging: aut. 2p 40A Schak.: aut.mestach.
Meter-bordverbinding: kabeltype: XVB aantal geleiders: 4 doorsnede: 10 mm²
Voedingbekabeling: kabeltype: EXVB aantal geleiders: 4 doorsnede: 16 mm²
Aardelektrode: type: pennen sectie: 16 mm² spreidingswaarde: 21,2 Ohm
Diff. schak.: algemene: 2p 40A/300mA is verzegeld met loodje: in orde bijkomende dif.: 2p 40A/300mA
Werking testknop: in orde Controle fouttuis: in orde Algemene isolatieweerstand: 31 MOhm
Installatie uitgevoerd overeenkomstig schema's: in orde Staat van het vast elektrisch materiaal: 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 materiaal: in orde
Beschrijving installatie - toestellen: zie schema in bijlage één draadachema en situatieschema werd voor gezien getekend
Nog niet geplaatst: keuken badkamer C.V. gasmeter watermeter hoofd- bijkomende - equipotentiaal verbinding
Aantal borden: 1 Aantal eindstroombanen: 10

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

Geen inbreuken vastgesteld.

BESLUIT

De installatie is conform aan het AREI. De installatie mag in dienst 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

BARABAS
OYENSTRAAT 20
2250 OLEN
BTW. 0568.538.477