

Klantverantw.:
Opdrachtnr.:
Klantnr.:
Cont.pers.:
Tel.: -
Fax: -
GSM: 0486/17.00.76
e-mail: nick.vdblasvegas@telenet.be



Onafhankelijk Controle Bureel v.z.w.

ProKo.: LS13
Verslagnr.: 4779689
Voorl. verslagnr.:
Datum: 28/11/2016

Klant / Opdrachtgever:
VAN DEN BERGH
FLAMINGOSTRAAT 13
2170 MERKSEM (ANTWERPEN)

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: BISSCHOPPENHOFL.488 BUS8-3M DEURNE (ANTWERPEN) 2100
Aard onderzoek: controlebezoek Volgens AREI Art.: 86/271/278
Datum onderzoek: 28/11/2016 Volgende binnen 300 maand of vóór 30/11/2041 Onderzoeker: FITEN SVEN
Eigendom van: - VAN DEN BERGH
Installateur: -
B.T.W.: - ID-kaart: - Uitgereikt te: - Datum: -

BESCHRIJVING

EAN nr.: - Teller nr.: - Stand I: - Stand II: -
Aansluiting: ondergronds Wachtbuis: geplaatst Isolatieplaat: niet aanwezig
Dienstspanning: 1 x 220V Max. beveiliging: 40A Hoofdbeveiliging: - Schak.: aut.maatsch.
Meter-bordverbinding: kabeltype: XVB aantal geleiders: 4 doorsnede: 6 mm²
Voedingsbekabeling: kabeltype: EXVB aantal geleiders: 4 doorsnede: 6 mm²
Aardelektrode: type: pennen sectie: 25 mm² spreidingswaarde: < 10 Ohm
Diff. schak.: algemene: 2p 40A/300mA is verzegeld met loodje: nvt bijkomende dif.: 2p 40A/30mA
Werking testknop: in orde Controle foutlus: in orde Algemene isolatieweerstand: 115.7 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: nvt
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: -
2X 20A 2P/2.5MM²
2X 16A 2P/1.5MM²+2.5MM²
1X10A 2P/1.5MM²

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

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

1/1