

Klantverantw.:
Opdrachtn.:
Klantnr. : 70969
Cont.pers.:
Tel.: -
Fax: -
GSM: -
e-mail: info@1guide.be



Onafhankelijk Controle Bureau v.z.w.

ProKo.: LS01
Verslagnr.: 4819836
Voorl. verslagnr.:
Datum: 25/04/2017

Klant / Opdrachtgever:
BOUWBEDRIJF GUIDE
BEGIJNENSTRAAT 95
2000 ANTWERPEN 1

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: woning
Plaats onderzoek: NIEUWE BAAN 73 BELSELE 9111
Aard onderzoek: controlebezoek Volgens AREI Art.: 86/271
Datum onderzoek: 25/04/2017 Volgende binnen 300 maand of vóór 30/04/2042 Onderzoeker: VERVENNE GODFRIED
Eigendom van: _____
Installateur: GUIDE BVBA BEGIJNENSTRAAT 95 2000 ANTWERPEN
B.T.W.: 0415927090 ID-kaart :- Uitgereikt te: - Datum: -

BESCHRIJVING

EAN nr.: - Teller nr.: - Stand I : - Stand II -
Aansluiting: ondergronds Wachtbuis: geplaatst Isolatieplaat: aanwezig
Dienstspanning: 3x400V+N Max. beveiliging: 63A Hoofdbeveiliging: aut. 4p 63A 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: 3,6 Ohm
Diff. schak.: algemene: 4p 63A/300mA is verzegeld met loodje: in orde bijkomende dif.: 4p 63A/300mA
Werking testknop: in orde Controle foutlus: in orde Algemene isolatieweerstand: 2,84 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: 3 Aantal eindstroombanen: 31

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