

Klantverantw.:
Opdrachtn.:
Klantnr.: 10301
Cont.pers.: Sel Paul
Tel.: -
Fax: -
GSM: 0485/55.03.12
e-mail: paul.sel@sebo.be



Onafhankelijk Controle Bureel v.z.w.

ProKo.: LS01
Verslagnr.: 4635796
Voorl. verslagnr.:
Datum: 14/12/2015

Klant / Opdrachtgever:
SEBO
MIDDELMOLENLAAN 88
2100 DEURNE (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: 1.30 Aard installatie:: nieuwe Type lokalen: appartement
Plaats onderzoek: STUDENTENKAMERS STIJFSELRUI 32-34 ANTWERPEN 1 2000
Aard onderzoek: controlebezoek Volgens AREI Art.: 86/270
Datum onderzoek: 14/12/2015 Volgende binnen 300 maand of vóór 31/12/2040 Onderzoeker: FITEN SVEN
Eigendom van: -
Installateur: -SEBO
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: EXVB aantal geleiders: 4 doorsnede: 10 mm²
Voedingsbekabeling: kabeltype: XVB aantal geleiders: 2 doorsnede: 10 mm²
Aardelektrode: type: pennen sectie: 16 mm² spreidingswaarde: 2.68 Ohm
Diff. schak.: algemene: p 40A/300mA is verzegeld met loodje: niet in orde bijkomende dif.: Kies een item.
Werking testknop: nvt Controle foutlus: nvt Algemene isolatieweerstand: 1000 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: Kies een item.
1X 16A 2P/2.5MM²

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