

Klantverantw.:
Opdrachtn.:
Klantnr. :
Cont.pers.:
Tel.: -
Fax: -
GSM: -
e-mail: yang19860713@gmail.com



Onafhankelijk Controle Bureel v.z.w.

ProKo.: LS01
Verslagnr.: 4532811
Voorl. verslagnr.:
Datum: 16/06/2015

Klant / Opdrachtgever:
Jin Liujun
Palinckstraat 140
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: Aard installatie:: bestaande Type lokalen: woning
Plaats onderzoek: Palinckstraat 140 DEURNE (ANTWERPEN) 2100
Aard onderzoek: controlebezoek Volgens AREI Art.: 271
Datum onderzoek: 16/06/2015 Volgende binnen 300 maand of vóór 30/06/2040 Onderzoeker: AKCAOGLU ATILLA
Eigendom van: Jin Liujun
Installateur: -
B.T.W.: - ID-kaart :- Uitgereikt te: - Datum: -

BESCHRIJVING

EAN nr.: - Teller nr.: 9151897 Stand I : 85121 Stand II -
Aansluiting: bovengronds Wachtbuis: geplaatst Isolatieplaat: niet aanwezig
Dienstspanning: 1 x 220V Max. beveiliging: 40A Hoofdbeveiliging: aut. 2p 40A Schak.: alg.diff.schak.
Meter-bordverbinding: kabeltype: VOB aantal geleiders: 2 doorsnede: 6 mm²
Voedingsbekabeling: kabeltype: VOB aantal geleiders: 2 doorsnede: 6 mm²
Aardelektrode: type: baren sectie: 16 mm² spreidingswaarde: 12,1 Ohm
Diff. schak.: algemene: 2p 40A/300mA is verzegeld met loodje: in orde bijkomende dif.: 2p 40A/300mA
Werking testknop: in orde Controle foutlus: in orde Algemene isolatieweerstand: > 10 MOhm
Installatie uitgevoerd overeenkomstig schema's: in orde Staat van het vast elektrisch materieel: in orde
Bescherming tegen elektrische schokken: rechtstreekse aanraking: niet 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 één draadschema 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

Zie schema's in bijlage

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

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