

Klantverantw.:
Opdrachtnr.:
Klantnr.:
Cont.pers.:
Tel.: -
Fax: -
GSM: 0468/16.93.90
e-mail: sofieandriesen@yahoo.com



Onafhankelijk Controle Bureau v.z.w.

ProKo.: LS13
Verslagnr.: 4834944
Voorl. verslagnr.:
Datum: 31/03/2017

Klant / Opdrachtgever:
PAEPEN
BOECHOUTSESTEENWEG 34
2150 BORSBEEK (ANTW.)

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:: verkoop wooneenheid Type lokalen: woning
Plaats onderzoek: PAEPEN BOECHOUTSESTEENWEG 34 BORSBEEK (ANTW.) 2150
Aard onderzoek: controlebezoek Volgens AREI Art.: 86/276bis/278/271bis
Datum onderzoek: 31/03/2017 Volgende binnen 18 maand of vóór 30/09/2018 Onderzoeker: DOUILLEZ CHRISTOPHE
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: niet aanwezig
Dienstspanning: 3 x 400V+N Max. beveiliging: 40A Hoofdbeveiliging: Maatsch. Schak.: aut.maatsch.
Meter-bordverbinding: kabeltype: VVB aantal geleiders: 4 doorsnede: 10 mm²
Voedingsbekabeling: kabeltype: EXVB aantal geleiders: 4 doorsnede: 10 mm²
Aardelektrode: type: pennen sectie: 6 mm² spreidingswaarde: Zie inbreuken Ohm
Diff. schak.: algemene: 4p 40A/300mA is verzegeld met loodje: in orde bijkomende diff.: 4p 40A/30mA
Werking testknop: in orde Controle foutlus: in orde Algemene isolatieweerstand: 0,149 MOhm
Installatie uitgevoerd overeenkomstig schema's: niet in orde Staat van het vast elektrisch materieel: niet 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: niet 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: 2 Aantal eindstroombanen: 14
-Bord 1: 1 x diff. 4p 40A/300mA, 1 x diff. 4p 40A/30mA, 6 x aut. 2p 16A, 8 x aut. 2p 20A -Bord 2: Zie nota's

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

1. Tenzij anders vermeld, maken de toestellen en apparaten aangesloten op de vaste installatie geen deel uit van de controle.
2. Het onderzoek beperkt zich tot de gemakkelijk toegankelijke, bereikbare en zichtbare delen van de installatie en sluit verborgen delen, zoals achter nissen, valse plafonds, e.d. uit.
3. Tenzij anders vermeld, betreft het onderzoek de goede staat en/of werking van de installatie, de opvatting is niet van toepassing.
4. Bord 2 (in tuinhuis) niet bereikbaar tijdens controlebezoek.
5. Door gebrek van een ééndraad- en situatieschema is de lijst der geconstateerde inbreuken mogelijk niet limitatief.
- N 6. Door gebrek van een aardingsonderbreker is de spreidingsweerstand van de globale aarding niet meetbaar.
- I 1. Eéndraad- en situatieschema ontbreken.
2. Aardingsonderbreker ontbreekt.
3. Isolatieverlies op de installatie.

BESLUIT

De installatie is niet conform aan het AREI.

De installatie dient opnieuw gecontroleerd door het zelfde organisme, vóór hoger vermelde datum of uiterlijk 18 maanden na datum handtekening akte van verkoop, zoals voorzien door art. 276bis van het AREI, alsook voor de ingebruikname van elke belangrijke wijziging of beduidende uitbreiding, uitgevoerd voor deze datum.

Er moet zonder vertraging voldaan worden aan de vastgestelde inbreuken en de gepaste maatregelen getroffen worden opdat de installatie, indien zij in dienst blijft, geen gevaar vormt voor personen of goederen.

Voor de Technisch Directeur,

De Agent-onderzoeker