

Klantverantw.:
Opdrachtn.:
Klantnr. : 46459
Cont.pers.:
Tel.: -
Fax: -
GSM: -
e-mail: info@syndicpro.be



Onafhankelijk Controle Bureel v.z.w.

ProKo.: LS13
Verslagnr.: 4867156
Voort. verslagnr.:
Datum: 23/06/2017

Klant / Opdrachtgever:
ENERGUY
BROEKSTRAAT 82
2830 WILLEBROEK

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: HEKKESTRAAT 22A SINT-AMANDS 2890
Aard onderzoek: controlebezoek Volgens AREI Art.: 86/276bis/278
Datum onderzoek: 23/06/2017 Onderzoeker: VAN PAESSCHEN RUDI
Eigendom van: -
Installateur: -
B.T.W.: - ID-kaart :- Uitgereikt te:- Datum:-

BESCHRIJVING

EAN nr.: - Teller nr.: - Stand I :- Stand II -
Aansluiting: - Wachtbuis: - Isolatieplaat: -
Dienstspanning: 3N400V Max. beveiliging: 40 A Hoofdbeveiliging: Aut. 4p/20A Schak.: alg.diff.schak.
Meter-bordverbinding: kabeltype: XVB aantal geleiders: 4 doorsnede: 10 mm²
Voedingsbekabeling: kabeltype: EXVB aantal geleiders: 4 doorsnede: 16 mm²
Aardelektrode: type: Pennen sectie: 16 mm² spreidingswaarde: 17,2 Ohm
Diff. schak.: algemene: 4p 40A/30mA is verzegeld met loodje: - bijkomende dif.: + 2p 40A/30mA
Werking testknop: In orde Controle foutlus: In orde Algemene isolatieweerstand: > 2 MOhm
Installatie uitgevoerd overeenkomstig schema's: Niet 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: 2 Aantal eindstroombanen: 2 + 4
Bord 1: 1 x Aut. 3p/25 A: 4 mm² Bord 2: 1 x Aut. 2p/16A: 1,5/2,5 mm²
1 x Aut. 2p/16A: 2,5 mm² 2 x Aut. 2p/25A: 2,5 + 4 mm²
1 x Aut. 2p/20A: 2,5 mm²

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

- I.1. Ééndraadschema en situatieschema ontbreekt. (AREI art. 16.01, 269, MB 27/7/81)
- I.2. Geleiders van het type VOB zijn niet overal in buis of gesloten goot geplaatst. (AREI art. 207/210)
- I.3. Afstand tussen stopcontact en de rand van het bad moet > 60 cm.
- I.4. Sectie van de geleiders voldoet niet aan de waarde van de afgezekerde automaten: nu 2,5 mm² bij Aut. 2p/25A.
- I.5. Schakelaar in badkamer hangt uit de muur.
- I.6. Niet-conforme geleiders verwijderen/vervangen.
- N.7. Dit onderzoek is niet gelimiteerd.

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

1/2