

Klantverantw.:
Opdrachtn.:
Klantnr.: 129073
Cont.pers.:
Tel.: -, Fax: -
GSM: 0474/686.731 e-mail: jepco@live.be



Onafhankelijk Controle Bureel v.z.w.

ProKo.: LS23
Verslagnr.: 6036381
Voorl. verslagnr.:
Datum: 13/06/2023

JEPCO
AMBACHTSTRAAT 25
2340 BEERSE

Afdeling: ELE

VERSLAG VAN ONDERZOEK VAN EEN KERMIS INSTALLATIE

(uitgevoerd onder BELAC accreditatie volgens interne procedure QPRO/ELE/001, §7.3)

Toestel/Install. ID: Serie nr.440083 (nr.plaat Q-AEB-032)
Plaats van onderzoek: JEPCO AMBACHTSTRAAT 25 BEERSE 2340
Datum van onderzoek: 13/06/2023
Aard onderzoek: Controlebezoek
Onderzoeker: VAN LOON DANNY
Opdrachtgever/installateur:

Periodiciteit: 12 maanden
Volgende onderzoek vóór: 30/06/2024
Aanwezige persoon: Lambrechts Kevin
Eigendom van: ù
JEPCO
AMBACHTSTRAAT 25
2340 BEERSE

ALGEMEENHEDEN

De installatie is gecontroleerd volgens de voorschriften van het A.R.E.I.

Specifiek lastenboek van toepassing op de installatie is ons niet voorgelegd.
Exploitatievoorwaarde van toepassing op de installatie is ons niet voorgelegd.

Systeem van aardverbinding, algemeen : TT.

Bescherming tegen elektrische schokken bij onrechtstreekse aanraking volgens het A.R.E.I. art. 87.

Algemene uitwendige invloedsfactoren van toepassing op de gehele installatie: AA5 - AD1 - AE1.

BESCHRIJVING INSTALLATIE

Voeding en aarding via vast aansluitpunt ter plaatse aan te sluiten.

EB:
Differentieel 2p.40A 30mA + beveiliging 4p. autom.32A

Kring A: 1 x 2p. autom.20A (3G2,5 VTMB): Verl. plafond middenbouw
Kring B: 1 x 3p. autom.20A (5G2,5 XVB): Motoren vliegtuigjes
Kring C: 1 x 2p. autom.20A (3G2,5 VTMB): Spots plafond
Kring D: 1 x 2p. autom.16A (3G1,5 XVB): Verl. toren middenbouw
Kring E: 1 x 2p. autom.16A (3G2,5 VTMB): Verl. buitenrand plafond
Kring F: 1 x 3p. autom.16A (5G1,5 VTMB): Verl. buitenrand vloer
Kring G: 1 x 2p. autom.20A (3G2,5 VTMB): Spots onder toog + rolluik
Kring H: 1 x 2p. autom.20A (3G2,5 VTMB): Verl. + verw. Kassa
Kring I: 1 x 2p. autom.20A (3G2,5 VTMB): Stopc. Berghok + muziek
Kring J: 1 x 3p. autom.16A (5G2,5 XVB): Voeding frequentieregelaar

Isolatiemeting: 16,21 MOhm
Continuïteit: OK

Tenzij anders vermeld, maken de toestellen en apparaten aangesloten op de vaste installatie geen deel uit van de controle.

NOTA:

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.

INBREUKEN

Geen.

BESLUIT

De installatie is conform aan de hoger vermelde voorschriften.

Voor de Technisch Directeur,



de Agent-onderzoeker