

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.: 6272681
Voorl. verslagnr.:
Datum: 14/06/2024

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: Nr.plaat Q-AEB-063

Plaats van onderzoek: JEPCO AMBACHTSTRAAT 25 BEERSE 2340

Datum van onderzoek: 14/06/2024

Periodiciteit: 12 maanden

Aard onderzoek: Controlebezoek

Volgende onderzoek vóór: 30/06/2025

Onderzoeker: VAN LOON DANNY

Aanwezige persoon: Lambrechts Kevin

Opdrachtgever/installateur:

Eigendom van:

JEPCO
AMBACHTSTRAAT 25
2340 BEERSE

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.63A 30mA + beveiliging 4p. autom.63A

Kring A: 1 x 2p. autom.20A (3G2,5 VTMB): 2 x 2 mono stopc.

Kring B: 1 x 2p. autom.20A (3G2,5 VTMB): 2 x 2 mono stopc.

Kring C: 1 x 2p. autom.20A (3G2,5 VTMB): 1 x 2 mono stopc.

Kring D: 1 x 2p. autom.16A (3G1,5 VTMB): Verlichting

Kring E: 1 x 2p. autom.16A (3G2,5 VTMB): Verlichting

Kring F: 1 x 4p. autom.A (5G1,5 VTMB): CEE stopc.32A

Kring G: 1 x 4p. autom.40A (5G6 HOR7RN-F): CEE stopc.32A

Isolatiemeting: 777 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