

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:	JEPCO 2 (nr.plaat Q-AEB-063)	
Plaats van onderzoek:	JEPCO AMBACHTSTRAAT 25 BEERSE 2340	
Datum van onderzoek:	13/06/2023	Periodiciteit: 12 maanden
Aard onderzoek:	Controlebezoek	Volgende onderzoek vóór: 30/06/2024
Onderzoeker:	VAN LOON DANNY	Aanwezige persoon: Lambrechts Kevin
Opdrachtgever/installateur:		Eigendom van:
<u>JEPCO</u>		<u>JEPCO</u>
<u>AMBACHTSTRAAT 25</u>		<u>AMBACHTSTRAAT 25</u>
<u>2340 BEERSE</u>		<u>2340 BEERSE</u>

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: 635 MOhm
Continuïteit: OK

1/2

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