

Klantverantw.:  
Opdrachtnr.:  
Klantnr.: 113686  
Cont.pers.: SCHOONJANS PATRICK  
Tel.: -  
Fax: -  
GSM: 0473/73.96.97  
e-mail: patrick.schoonjans1@telenet.be



ProKo.: LS01  
Verslagnr.: 6329466-2  
Voorl. verslagnr.:  
Datum: 22/09/2024

Klant / Opdrachtgever:

PASIVO  
TENBERG 146  
9402 MEERBEKE

Afdeling: ELE

**VERSLAG VAN CONTROLE VAN EEN ELEKTRISCHE INSTALLATIE OP LS OF ZLS**  
**(Boek 1 van KB 08/09/2019) - Algemene Directie Energie**  
(uitgevoerd onder BELAC accreditatie INSP-205 volgens procedure QPRO/ELE/001, §7.3)

**IDENTIFICATIE**

**Erkend organisme:** OCB vzw, Kon. Astridlaan 60, Kontich 2550, BE0404.312.034 **Agent-bezoeker:** 60 MOENS JURGEN  
**Eigenaar/beheerder/uitbater:** **Naam:** PASIVO **Adres:** TENBERG 146 MEERBEKE 9402  
**Installateur/verantw. werk:** **Naam:** SCHOONJANS PATRICK **Adres:** TENBERG 146 MEERBEKE 9402 **B.T.W.:**  
**Adres installatie:** PASIVO BEVERSTRAAT 19 A NINOVE 9400 **Private HS-cabine:** NEE  
**Type installatie:** Werkeenheid, winkel zonder personeel, gelijkvloers **Toestel/Install. ID:** 19 A  
**EAN nr.:** 541448860022737896 **Netbeheerder:** Fluvius **Teller nr.:** **Nachteller nr.:**

**CONTROLE**

**Basis:** KB van 8/09/2019 tot vaststelling van Boek 1 betreffende de elektrische installaties op laagspanning en op zeer lage spanning.  
**Type:** gelijkvormigheidscontrole vóór ingebruikname nieuwe installatie (hfst.6.4)

**Installatiedatum:** ☐ vóór 01/10/1981 ☐ tussen 01/10/1981 en 01/06/2020 ☐ tussen 01/06/2020 en 01/06/2023 ☒ vanaf 01/06/2023

**Afwijkingen: deel 8 Boek 1:** niet toegepast **en punt 1 van onderafdeling 6.5.8.1:** niet toegepast

**Datum:** 16/09/2024

**Volgende controle binnen 60 maand of uiterlijk vóór 30/09/2029**

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

**INSTALLATIE**

**Spanning:** niet aanwezig **Aansluiting:** ondergronds **Wachtbuis:** geplaatst **Isolatieplaat:** aanwezig  
**Nom. spanning:** 3N400V **Max. beveiliging:** 40A **Hoofdbeveiliging:** **Alg. scheidingsschak.:** alg.diff.schakelaar  
**Meter-bordverbinding:** kabeltype: XVB **aantal geleiders:** 4 **doorsnede:** 10 mm<sup>2</sup>  
**Voedingsbekabeling:** kabeltype: **aantal geleiders:** **doorsnede:** mm<sup>2</sup>  
**Aardverbinding:** aard: gemeenschappelijk **bereikbaarheid:** in orde - gemeensch. aardonderbreker is bereikbaar, tellerlokaal gelijkvloers  
**Aardelektrode:** type: lus **sectie:** Pb+10 mm<sup>2</sup>  
**Diff. schakelaar:** algemene: 4p 40A/300mA **bijkomende:** 4p 40A/300mA; 4p 40A/30mA (2x); 4p 63A/30mA; 2p 40A/30mA  
**Eéndraadschema en situatieplan:** zie bijlage **referentie:**  
**Installatie uitgevoerd overeenkomstig schema en plan:** in orde **Staat vast of - opgesteld materieel:** in orde  
**Aanwezige bijzondere installaties:** ☒ PV ☐ zwembad ☐ sauna ☐ voeding elektrisch voertuig ☐  
**Nog niet geplaatst:** ☐ keuken ☐ badkamer ☐ C.V. ☐ verlichting ☐  
☐ gasmeter ☐ watermeter ☐ hoofd - ☐ bijkomende - equipotentiaal verbinding  
**Aantal borden:** 2 **Aantal eindstroombanen, incl reserve:** 20 + 3

**RESULTATEN**

**Algemene isolatieweerstand:** 21 MOhm **Spreidingsweerstand:** 4,74 Ohm  
**Testknop diff.schak.:** nvt **Controle foutlus:** nvt **Continuïteit PE- en equipotentiaal verbinding:** in orde  
**Bescherming tegen elektrische schokken:** rechtstreekse aanraking: in orde **onrechtstreekse aanraking:** in orde  
**Bescherming tegen overstroom:** in orde **Bescherming vast of - opgesteld materieel klasse I:** in orde

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

N | Geen.

I | Geen.

**BESLUIT**

De elektrische installatie **voldoet** aan de voorschriften van Boek 1 van het koninklijk besluit van 8 september 2019.  
De volgende controle moet worden uitgevoerd **uiterlijk op hogervermelde datum volgende controle**.  
De ééndraadschema's en situatieplannen van de installatie werden gedateerd en ondertekend.  
De ingangsklemmen van de differentieelstroominrichting(en) geplaatst aan het begin van de installatie zijn verzegeld.

Voor de Technisch Directeur,



**Jurgen Moens**  
**0475/45.23.82**  
jurgen.Moens@ocb.be

Ir. G. Croes

**RAADGEVINGEN / REGLEMENTAIRE VOORSCHRIFTEN**Lees de reglementaire voorschriften via deze link: [https://www.ocb.be/documenten/2020/Informatienota\\_reglementaire\\_voorschriften.pdf](https://www.ocb.be/documenten/2020/Informatienota_reglementaire_voorschriften.pdf)