

Klantverantw.:  
Opdrachtn.:  
Klantnr. : 35501  
Cont.pers.:  
Tel.: -  
Fax: -  
GSM: 0494/94.86.88  
e-mail: stas@klimat.be



OCB vzw  
Member of OCB Group

ProKo.: LS01  
Verslagnr.: 6228825  
Voorl. verslagnr.:  
Datum: 03/05/2024

Klant / Opdrachtgever:

KLIMATECHNICS  
MUIZENVENSTRAAT 3  
2300 TURNHOUT

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:** 493 VAN LOON DANNY  
**Eigenaar/beheerder/uitbater:** **Naam:** SELS GERT **Adres:** KADASTERSTRAAT 60 TURNHOUT 2300  
**Installateur/verantw. werk:** **Naam:** KLIMATECHNICS **Adres:** MUIZENVENSTRAAT 3  
2300 TURNHOUT **B.T.W.:**  
**Adres installatie:** KADASTERSTRAAT 60 TURNHOUT 2300 **Private HS-cabine:** NEE  
**Type installatie:** wooneenheid **Toestel/Install. ID:**  
**EAN nr.:** 5414488... **Netbeheerder:** Fluvius **Teller nr.:** 2121672 **Nachtteller 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 ná ingebruikname belangrijke wijziging/uitbreiding (hfst.6.4)

Kies een item

**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:** 03/05/2024 **Volgende controle binnen** 300 maand of uiterlijk vóór 31/05/2049.

**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:** aanwezig **Aansluiting:** ondergronds **Wachtbuis:** geplaatst **Isolatieplaat:** aanwezig  
**Nom. spanning:** 1 x 240V **Max. beveiliging:** 40A **Hoofdbeveiliging:** NB **Alg. scheidingschak.:** aut.maatschappij  
**Meter-bordverbinding:** kabeltype: VVB **aantal geleiders:** 4 **doorsnede:** 16 mm<sup>2</sup>  
**Voedingsbekabeling:** kabeltype: EXVB **aantal geleiders:** 4 **doorsnede:** 10 mm<sup>2</sup>  
**Aardverbinding:** aard: individueel **bereikbaarheid:** in orde  
**Aardelektrode:** type: Pen **sectie:** 16 mm<sup>2</sup>  
**Diff. schakelaar:** algemene: 4p 40A/300mA **bijkomende:** 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:** EB woonst: 12 + 2 res. – EB tuinberging: 3.

**RESULTATEN**

**Algemene isolatieweerstand:** 6,76 MOhm **Spreidingsweerstand:** 15 Ohm  
**Testknop diff.schak.:** in orde **Controle foutlus:** in orde **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