

Klantverantw.:
Opdrachtn.:
Klantnr. : 19456
Cont.pers.: TIELEMANS BART
Tel.: -
Fax: -
GSM: 0476/36.04.35
e-mail: bart.tielemans@tscabling.be



ProKo.: LS01
Verslagnr.: 6678326
Voorl. verslagnr.:
Datum: 15/04/2026

Klant / Opdrachtgever:

T&S CABLING
RING OOST 13C
9400 NINOVE

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:** VANDAELE ANNEMIE **Adres:** BRUSSELSHEERWEG 96 NEIGEM 9403
Installateur/verantw. werk: **Naam:** T&S CABLING **Adres:** RING OOST 13 C NINOVE 9400 **B.T.W.:** BE0476.499.434
Adres installatie: VANDAELE ANNEMIE BRUSSELSHEERWEG 96 NEIGEM 9403 **Private HS-cabine:** NEE
Type installatie: Wooneenheid, verkoop **Toestel/Install. ID:** VANDAELE ANNEMIE
EAN nr.: 541448820064357131 **Netbeheerder:** Fluvius **Teller nr.:** 3105232291 **Nachtsteller 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: controlebezoek (hfst. 6.5)

Installatie datum: < 01/10/1981 ≥ 01/10/1981 en < 01/06/2020 ≥ 01/06/2020 en < 01/06/2023 ≥ 01/06/2023 ≥ 01/03/2025
Afwijkingen: deel 8: toegepast en onderafd. 6.5.8.1, punt: nvt (1: extra Diff.; 2: contactdozen; 3: ruimtes bad/douche)
Datum: 15/04/2026 **Volgende controle binnen** 300 maand of uiterlijk vóór 30/04/2051

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:	Wachtbuis:	Isolatieplaat:
Nom. spanning: 3N400V	Max. beveiliging: 40A	Hoofdbeveiliging: aut. 4p 25A	Alg. scheidingschak.: alg.diff.schakelaar
Meter-bordverbinding:	kabeltype: EXVB	aantal geleiders: 4	doorsnede: 16 mm ²
Voedingsbekabeling:	kabeltype:	aantal geleiders:	doorsnede: mm ²
Aardverbinding: aard:	individueel	bereikbaarheid: in orde	
Aardelektrode: type:	lus	sectie: Pb+10 mm ²	
Diff. schakelaar: algemene:	4p 40A/30mA	bijkomende: 4p 40A/30mA; 2p 16A/10mA	
Eéndraadschema en situatieplan:	zie bijlage	referentie: T&S Cabling	
Installatie uitgevoerd overeenkomstig schema en plan:	in orde	Staat vast of - opgesteld materieel:	in orde
Aanwezige bijzondere installaties:	<input type="checkbox"/> PV <input type="checkbox"/> zwembad <input type="checkbox"/> sauna	<input type="checkbox"/> voeding elektrisch voertuig	<input type="checkbox"/> -
Nog niet geplaatst:	<input type="checkbox"/> keuken <input type="checkbox"/> badkamer <input type="checkbox"/> C.V.	<input type="checkbox"/> verlichting	<input type="checkbox"/> -
	<input type="checkbox"/> gasmeter <input type="checkbox"/> watermeter <input type="checkbox"/> hoofd -	<input type="checkbox"/> bijkomende - equipotentiaal verbinding	
Aantal borden: 1	Aantal eindstroombanen, incl reserve:	18	

RESULTATEN

Algemene isolatieweerstand: 2,8 MOhm **Spreadingsweerstand:** 6,69 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

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

N | Nachinstallatie is buiten dienst.

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

De

agent-onderzoeker

RAADGEVINGEN / REGLEMENTAIRE VOORSCHRIFTENLees de reglementaire voorschriften via deze link: https://www.ocb.be/documenten/2020/Informatienota_reglementaire_voorschriften.pdf