

Klantverantw.:
Opdrachtn.:
Klantnr.: 19456
Cont.pers.: Tielemans Bart
Tel.: -
Fax: -
GSM: 0476/360435
e-mail: info@tscabling.be

ProKo.: LS01
Verslagnr.: 5525400-5
Voorl. verslagnr.:
Datum: 04/12/2020



OCB vzw
Member of OCB Group

Klant / Opdrachtgever:

T&S CABLING
HALSESTEENWEG 426
9403 NEIGEM

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:** DE CAMWEYDE **Adres:** ONBEKEND
Installateur/verantw. werk: **Naam:** T&S CABLING **Adres:** HALSESTEENWEG 426 NEIGEM 9403 **B.T.W.:** BE0.476.499.434
Adres installatie: DE CAMWEYDE WINNEPENNINGKXSTRAAT 2 / 105 **Private HS-cabine:** NEE
Type installatie: appartement **Toestel/Install. ID:** 1.3
EAN nr.: 541449200006481497 **Leverancier:** FLUVIUS **Teller nr.:** 1100125034 **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 vóór ingebruikname nieuwe installatie (hfst.6.4) **Afwijking deel 8 Boek 1*:** niet toegepast
(* Bij controle hfst.6.4, referentie van document "aanvang installatie vóór 01/06/2020": nvt
Datum: 04/12/2020 **Volgende controle binnen** 300 maand of uiterlijk vóór 31/12/2045 **Installatiedatum:** tussen 01/10/1981 en 01/06/2020
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:**
Nom. spanning: 1 x 240V **Max. beveiliging:** 40A **Hoofdbeveiliging:** aut. 2p 40A **Alg. scheidingschak.:** alg.diff.schakelaar
Meter-bordverbinding: kabeltype: XGB **aantal geleiders:** 4 **doorsnede:** 10 mm²
Voedingsbekabeling: kabeltype: **aantal geleiders:** **doorsnede:** mm²
Aardelektrode: type: lus **sectie:** Pb + 10 mm²
Diff. schakelaar: algemene: 2p 40A/300mA **bijkomende:** 2p 63A/30mA
Eëndraadschema en situatieplan: zie bijlage **referentie:** T&S Cabling
Installatie uitgevoerd overeenkomstig schema en plan: in orde **Staat vast of - opgesteld materieel:** in orde
Nog niet geplaatst: keuken badkamer C.V. verlichting -
 gasmeter watermeter hoofd - bijkomende - equipotentiaal verbinding
Aantal borden: 2 **Aantal eindstroombanen, incl reserve:** 1 + 13

RESULTATEN

Algemene isolatieweerstand: 50 MOhm **Spreidingsweerstand:** 1,1 Ohm
Testknop diff.schak.: in orde **Controlé 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

1/2



VINÇOTTE vzw

Erkend Controleorganisme | Externe dienst voor technische controles op de werkplaats
Maatschappelijke zetel: Jan Olieslagerslaan 35 • 1800 Vilvoorde • België
BTW: BE 0402.726.875 • RPR Brussel • BNP Paribas Fortis: BE 25 2100 4144 1482 • BIC: GEBABEBB

Verslag nr.: 60354325/1005

- Bollebergen 2a bus 12, 9052 Gent
 - Jan Olieslagerslaan 35, 1800 Vilvoorde
 - Noordersingel 23, 2140 Antwerpen
 - Rue Phocas Lejeune 11, 5032 Gembloux
- Tel: +32 9 244 77 11 gent@vincotte.be
Tel: +32 2 674 57 11 brussels@vincotte.be
Tel: +32 3 221 86 11 antwerpen@vincotte.be
Tel: +32 81 432 611 gembloux@vincotte.be



N 366530

Resi code: 1

VERSLAG: ELEKTRISCHE INSTALLATIES OP LAAGSPANNING EN OP ZEER LAGE SPANNING (Boek 1 – KB 8/09/2019) – ALG. DIRECTIE ENERGIE

Verantwoordelijke uitvoering van het werk : **Installatie: PV installatie** Eigenaar / Uitbater / Beheerder :

Naam, voornaam : CM Ska	Naam, voornaam :
Ident. Kaart nr. :	Adres : Winnegemmersteed 2 App. 15
BTW nr.: BE 734876225	Post nr. + Stad : 1755 Leenbeek
	Tel. :

Basis van het onderzoek : Boek 1 – KB 8/09/2019 (BS 28/10/2019) ("AREI") 0

<input checked="" type="checkbox"/> Gelijkvormigheidscontrole vóór ingebruikname – nieuwe installatie (6.4.)	<input type="checkbox"/> Wooneenheid	<input type="checkbox"/> Vóór 1/10/1981
<input type="checkbox"/> Gelijkvormigheidscontrole vóór ingebruikname – belangrijke wijziging/uitbreiding (6.4.)	<input type="checkbox"/> Werkeenheid	<input checked="" type="checkbox"/> Tussen 1/10/1981 & 1/06/2020
<input type="checkbox"/> Controlebezoek (6.5.)	<input type="checkbox"/> Werfinstallatie	<input checked="" type="checkbox"/> Vanaf 1/06/2020
<input type="checkbox"/> Controlebezoek verzwaring aansluiting oude installatie (8.4.1.)	<input type="checkbox"/> Gemeenschappelijke delen van residentieel geheel	
<input type="checkbox"/> Controlebezoek verkoop oude installatie (8.4.2.)	<input type="checkbox"/> Technische lokalen van een residentieel geheel	
<input type="checkbox"/> Vrij controlebezoek oude installatie (8.4.3. of 8.4.4.)	<input type="checkbox"/> Gedecentraliseerde productie-installatie	
Afwijkingen Deel 8: <input type="checkbox"/> Toegepast <input checked="" type="checkbox"/> Niet toegepast	<input checked="" type="checkbox"/> Andere installatie: HHTV installatie La Ska	

Algemene gegevens elektrische installatie : Document begin van de uitvoering 01/06/2020: nr. Datum

Gegevens verdeler	EAN 541449200006481497	<input type="checkbox"/> EAN niet meegegeeld	<input type="checkbox"/> kWh meter niet geplaatst
Naam verd.: ELVID	kWh meter nr. 1102524	meterstand dag : 00000 nacht : 00000	
	Bescherming aansluiting (A) : <input type="checkbox"/> 020 <input type="checkbox"/> 025 <input type="checkbox"/> 032 <input checked="" type="checkbox"/> 040 <input type="checkbox"/> 050 <input type="checkbox"/> 063 <input type="checkbox"/> 080 <input type="checkbox"/> 100	nr. : meterstand :	
Gegevens installatie	Ontworpen voor U _N : <input checked="" type="checkbox"/> mono 230 V <input type="checkbox"/> 3x230 V <input type="checkbox"/> 3N400 V	Type aardelektrode : <input type="checkbox"/>	
	Maximale nominale stroom (A) : <input type="checkbox"/> 020 <input type="checkbox"/> 025 <input type="checkbox"/> 032 <input checked="" type="checkbox"/> 040 <input type="checkbox"/> 050 <input type="checkbox"/> 063 <input type="checkbox"/> 080 <input type="checkbox"/> 100	<input checked="" type="checkbox"/> aardingslus <input type="checkbox"/> pen / baar	
	Voedingsleiding hoofdbord : 4 X 16 mm ² - Type : XGB	Aardverbindingssyst.: <input checked="" type="checkbox"/> TT <input type="checkbox"/>	
Beschrijving installatie	Algemene differentieelstroominrichting : 40 A / 300 mA Aantal borden : 1 Aantal eindstroombanen : 1		
	Intrins. Gpanel, Type Scaphim Mono 3 kw IP = 186 kw IP aantal omvormers = 1 1x Goodwe GW1500 XS, Max Acs 1500w serie nr 51500 SSX 18CWO222		

Metingen - testen - controles - verzegeling :

<input checked="" type="checkbox"/> Rechtstreekse aanraking	<input checked="" type="checkbox"/> Onrechtstreekse aanraking	<input checked="" type="checkbox"/> Montage	<input type="checkbox"/> Verplaatsb. materieel	<input checked="" type="checkbox"/> Vast materieel	<input checked="" type="checkbox"/> >/doorsnede	<input checked="" type="checkbox"/> Schema's
<input checked="" type="checkbox"/> Aardingsweerstand : 1 Ω	<input checked="" type="checkbox"/> Algemeen isolatieniveau : 4,3 MΩ	<input checked="" type="checkbox"/> Controle foutlus	<input checked="" type="checkbox"/> Continuïteit (equipot., PE)	<input checked="" type="checkbox"/> Test diff.		
Alg. diff. : <input checked="" type="checkbox"/> was verzegeld <input type="checkbox"/> werd verzegeld <input type="checkbox"/> werd niet verzegeld <input type="checkbox"/> kan niet verzegeld worden				Schema's en plannen getekend: <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee		

Inbreuken - Opmerkingen (voor de betekenis van eventuele codes : zie keerzijde)

Vastgestelde inbreuken	
Nieuwe installatie	
<input checked="" type="checkbox"/> Nihil	
Vastgestelde inbreuken	
Bestaande installatie	
<input type="checkbox"/> Nihil	
Opmerkingen	panelen geplaatst op het plat dak (niet zichtbaar) zie foto's in bijlage Nota 40a Reg. 12/12/2020 datum werken 27/06/2020 opgesteld op 12/12/2020
<input type="checkbox"/> Nihil	

Besluit :

De elektrische installatie **voldoet** aan de voorschriften van Boek 1 (KB 8/09/2019).
 De elektrische installatie **voldoet niet** aan de voorschriften van Boek 1 (KB 8/09/2019).

Een nieuwe controle moet worden uitgevoerd vóór **12/12/2025**
 door hetzelfde erkend organisme (*).

Agent bezoeker :

Naam : **Geloen** Agent nr. **5025** Datum **12/12/2020** Voor de directeur generaal : Handtekening **[Handtekening]**

Bijlage(n) : Situatieplan(nen) : **1** Eéndraadsschema('s) : **1** Foto's panelen

- Dit verslag dient bewaard te worden in het dossier van de elektrische installatie en dit dossier dient elke wijziging aangebracht aan de elektrische installatie te vermelden.
 - De Federale Overheidsdienst Economie dient onmiddellijk ingelicht te worden over elk ongeval aan personen overkomen en rechtstreeks of onrechtstreeks te wijten aan de aanwezigheid van elektriciteit.
 - De controle heeft enkel betrekking op de zichtbare en toegankelijke delen van de installatie.
 - Op basis van de ter plaatse verkregen informatie is het niet mogelijk de datum van realisatie van de elektrische installatie vast te stellen.
 - Wij raden U aan om het (de) schema('s) te vervolledigen voor de delen die niet zichtbaar waren tijdens onze controle. In geval van twijfel over de veiligheid van deze elementen, nodigen we u ten zeerste uit om een bijkomende controle te laten uitvoeren.
 (*) De werken, nodig om de inbreuken te doen verdwijnen die opgemerkt werden tijdens het controlebezoek, moeten zonder vertraging uitgevoerd worden en alle maatregelen moeten getroffen worden opdat de inbreuk zijnde installatie, indien ze in dienst blijft, geen gevaar vormt voor personen en goederen. Indien bij het nieuw controlebezoek, na max. 1 jaar, wordt vastgesteld dat er nog inbreuken overblijven, moet het erkend organisme een kopie van het verslag van het controlebezoek sturen naar de Algemene Directie Energie die belast is met het hoog toezicht op de huishoudelijke elektrische installaties.