



VINÇOTTE vzw

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

Verlag nr.: 60988753

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



N 380219

Resi code: 14

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 :	Eigenaar / Uitbater / Beheerder :
Naam, voornaam : stad Brugge	Naam, voornaam : Rotendal P. 15-17	
Ident. Kaart nr. :	Adres : 8000 Brugge	
BTW nr.: BE	Post nr. + Stad :	
	Tel. :	

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

<input type="checkbox"/> Gelijkvormigheidscontrole vóór ingebruikname – nieuwe installatie (6.4.)	<input checked="" 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 type="checkbox"/> Tussen 1/10/1981 & 1/06/2020
<input checked="" type="checkbox"/> Controlebezoek (6.5.)	<input type="checkbox"/> Werfinstallatie	<input type="checkbox"/> Vanaf 1/06/2020
<input type="checkbox"/> Controlebezoek verzwarende 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 type="checkbox"/> Niet toegepast	<input type="checkbox"/> Andere installatie:	

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

Gegevens verdeler	EAN	<input type="checkbox"/> EAN niet meegedeeld	<input type="checkbox"/> kWh meter niet geplaatst
Naam verd.:	kWh meter nr. 5042637	meterstand dag : 294.18	nacht :
	Bescherming aansluiting (A) : <input type="checkbox"/> 20 <input type="checkbox"/> 25 <input type="checkbox"/> 32 <input checked="" type="checkbox"/> 40 <input type="checkbox"/> 50 <input type="checkbox"/> 63 <input type="checkbox"/> 80 <input type="checkbox"/> 100	<input type="checkbox"/> kWh excl. nacht meter : nr. meterstand :	
Gegevens installatie	Ontworpen voor U _N : <input type="checkbox"/> mono 230 V <input checked="" type="checkbox"/> 3x230 V <input type="checkbox"/> 3N400 V	Type aardelektrode : <input type="checkbox"/>	
	Maximale nominale stroom (A) : <input type="checkbox"/> 20 <input type="checkbox"/> 25 <input type="checkbox"/> 32 <input type="checkbox"/> 40 <input type="checkbox"/> 50 <input checked="" type="checkbox"/> 63 <input type="checkbox"/> 80 <input type="checkbox"/> 100	<input type="checkbox"/> aardingslus <input checked="" type="checkbox"/> pen / baar	
	Voedingsleiding hoofdbord : 3 X 16 mm ² - Type : V.0.B.	Aardverbindingst.: <input checked="" type="checkbox"/> TT <input type="checkbox"/>	
Beschrijving installatie	Algemene differentieelstroominrichting 63 A / 300 mA	Aantal borden : 1	Aantal eindstroombanen : 73
	<input type="checkbox"/> Zie bijlage(n)		

Metingen - testen - controles - verzegeling :

<input type="checkbox"/> Rechtstreekse aanraking	<input type="checkbox"/> Onrechtstreekse aanraking	<input type="checkbox"/> Montage	<input type="checkbox"/> Verplaatsb. materieel	<input type="checkbox"/> Vast materieel	<input type="checkbox"/> I>/doorsnede	<input type="checkbox"/> Schema's
<input type="checkbox"/> Aardingsweerstand : 19.44 Ω	<input type="checkbox"/> Algemeen isolatieniveau :	<input type="checkbox"/> MΩ	<input type="checkbox"/> Controle foutlus	<input type="checkbox"/> Continuïteit (equipot., PE)	<input type="checkbox"/> Test diff.	
Alg. diff. : <input type="checkbox"/> was verzegeld <input type="checkbox"/> werd verzegeld <input checked="" type="checkbox"/> werd niet verzegeld <input type="checkbox"/> kan niet verzegeld worden				Schema's en plannen getekend: Ja / Nee		

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

Vastgestelde inbreuken	
Nieuwe installatie	
<input type="checkbox"/> Nihil	
Vastgestelde inbreuken	1501 + 1502 + 1104 12 19 Hevken
Bestaande installatie	
<input type="checkbox"/> Nihil	
Opmerkingen	1501 + 1502 + 1104 12 19 Hevken enkel wiring maakt deel uit vld onderzoek
<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
 1 jaar na vertijden akk.
 door hetzelfde erkend organisme (*)

Agent bezoeker :

Naam : Rommers Agent nr. : 5443 Datum : 12 / 04 / 21

Voor de directeur generaal : Handtekening

Bijlage(n) : Situatieplan(nen) : Eéndraadsschema('s) :

- 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 ongeluk 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 eerste 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.

