



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.: P03076

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



N 149831

Resi code: B

**PROCES-VERBAAL VAN GELIJKVORMIGHEIDSONDERZOEK EN/OF CONTROLEBEZOEK VAN EEN ELEKTRISCHE LAAGSPANNINGSINSTALLATIE**

Verantwoordelijke voor de werken :	Installatie :	Eigenaar of beheerder :
Naam, voornaam : <u>Aerts Carl</u>	Naam, voornaam : <u>Janssens</u>	
<u>B&amp;B</u>	Adres : <u>Sent. Begijnhofmeesterslaan 53 2e v</u>	
Ident. Kaart nr. : .....	Post nr. + Stad : <u>2170 Merelbeke</u>	
BTW nr.: BE <u>0412-603-752</u>	Tel. : .....	

**Basis van het onderzoek :** *Algemeen Reglement op de Elektrische Installaties (AREI)*  .....

<input type="radio"/> Art 270	<input type="radio"/> ingebruikname	<input type="radio"/> wijziging	<input type="radio"/> uitbreiding	<input checked="" type="radio"/> Art 86	<input type="radio"/> Art 271 bis	<input checked="" type="radio"/> ① <b>Woonenheid</b>
	<input type="radio"/> mobiel	<input type="radio"/> tijdelijk		<input type="radio"/> Art 87	<input checked="" type="radio"/> Art 278	<input type="radio"/> ② <b>Huishoudelijke werkeenheid</b>
<input type="radio"/> Art 271	<input type="radio"/> periodiek	<input type="radio"/> controle	<input type="radio"/> .....	<input type="radio"/> Art 88	<input type="radio"/> Art .....	<input type="radio"/> ③ <b>Gemeenschappelijke delen</b>
<input type="radio"/> Art 276 : verzwaring	<input checked="" type="radio"/> Art 276bis : verkoop van een woonenheid			<input type="radio"/> Art ...	<input type="radio"/> Art .....	<input type="radio"/> ④ <b>Werkeenheid</b>

**Algemene gegevens elektrische installatie :**

Gegevens verdelers	EAN	<input checked="" type="checkbox"/> EAN niet meegedeeld	<input type="checkbox"/> kWh meter niet geplaatst
	kWh meter nr.: <u>5443462</u>	meterstand dag : .....	nacht : .....
Gegevens installatie	Bescherming aansluiting (A) : <input type="radio"/> 20 <input type="radio"/> 25 <input type="radio"/> 32 <input type="radio"/> 40 <input type="radio"/> 50 <input type="radio"/> 63 <input type="radio"/> 80 <input type="radio"/> 100 <input type="radio"/> .....	nr. : .....	
	Ontworpen voor U <sub>N</sub> : <input checked="" type="radio"/> 230 V <input type="radio"/> 3x230 V <input type="radio"/> 3N400 V <input type="radio"/> .....	Type aardelektrode :	
	Maximale nominale stroom (A) : <input type="radio"/> 20 <input type="radio"/> 25 <input type="radio"/> 32 <input checked="" type="radio"/> 40 <input type="radio"/> 50 <input type="radio"/> 63 <input type="radio"/> 80 <input type="radio"/> 100 <input type="radio"/> .....	<input type="radio"/> aardingslus <input checked="" type="radio"/> open / baar	
Beschrijving installatie	Voedingsleiding hoofdbord : ... <u>2</u> X <u>10</u> mm <sup>2</sup> - Type : ... <u>V.P.B.</u> .....	<input type="radio"/> .....	
	Algemene differentieelstroominrichting : <u>40</u> A / <u>300</u> mA	Aantal borden : <u>2</u>	Aantal eindstroombanen : <u>5</u>

**Metingen - testen - controles - verzegeling :**

<input checked="" type="checkbox"/> Rechtstreekse aanraking	<input checked="" type="checkbox"/> Onrechtstreekse aanraking	<input checked="" type="checkbox"/> Montage	<input type="radio"/> Toestellen	<input checked="" type="checkbox"/> Materieel	<input checked="" type="checkbox"/> I>/doorsnede	<input checked="" type="checkbox"/> Schema's
<input checked="" type="checkbox"/> Aardingsweerstand : <u>28.9</u> Ω	<input checked="" type="checkbox"/> Algemeen isolatieniveau : <u>&gt;50</u> MΩ	<input checked="" type="checkbox"/> Controle foutlus	<input checked="" type="checkbox"/> Aardingscontinuïteit	<input checked="" type="checkbox"/> Test diff.		

Differentieelstroominrichting :  was verzegeld  werd verzegeld  werd niet verzegeld  kan niet verzegeld worden

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

Inbreuken Nieuwe installatie	
<input type="radio"/> Nihil	
Inbreuken Bestaande installatie	
<input checked="" type="radio"/> Nihil	
Opmerkingen	Visum DNB of aangestelde :
<input checked="" type="radio"/> Nihil	

**Besluit(en) :**

De nieuwe installatie voldoet **voldoet niet** aan het AREI.

De bestaande installatie **voldoet** **voldoet niet** aan het AREI.

De installatie dient opnieuw gecontroleerd te worden vóór 14-08-2018  door hetzelfde erkend organisme (\*).

**Agent bezoeker :** Voor de directeur generaal : Handtekening

Naam : Verbeek Kevin Agent nr. : 3076 Datum : 14/08/2018

Bijlage(n) :  Situatieschema('s) : 1  Eéndraadsschema('s) : 2  .....

- Dit proces-verbaal dient bewaard te worden in het dossier van de elektrische installatie en dit dossier dient elke aangebrachte wijziging te vermelden.  
 - De Federale overheidsdienst economie dient bij ieder ongeval, rechtstreeks of onrechtstreeks te wijten aan elektriciteit waarbij personen betrokken zijn, ingelicht te worden.  
 - 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 ons bezoek. In geval van twijfel over de veiligheid van deze elementen, nodigen we u ten zeerste uit om een bijkomend controlebezoek 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 in overtreding zijnde installatie, indien ze in dienst blijft, geen gevaar vormt voor personen. Indien bij het nieuw