



VINÇOTTE vzw

Erkend Controleorganisme I 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.: *50:60877107/002*

- 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
Tel: +32 2 674 57 11
Tel: +32 3 221 86 11
Tel: +32 81 432 611

gent@vincotte.be
brussels@vincotte.be
antwerpen@vincotte.be
gembloux@vincotte.be



N 331467

Resi code: *70*

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

Verantwoordelijke voor de werken :

Installatie :

Eigenaar of beheerder :

Naam, voornaam : <i>Dyfelec Concept vzw</i>	Naam, voornaam : <i>Connus Tena Blvd B.C.F.B. I.M.M. E. Kellerman vzw</i>
Adres : <i>Starmolenstraat 24/26</i>	Adres : <i>Parysstraat 74</i>
Post nr. + Stad : <i>3000 Leuven</i>	Post nr. + Stad : <i>3000 Leuven</i>
BTW nr.: BE	Tel.:

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

<input checked="" type="radio"/> Art 270	<input type="radio"/> ingebruikname	<input type="radio"/> wijziging	<input type="radio"/> uitbreiding	<input checked="" type="radio"/> Art 86	<input checked="" type="radio"/> Art 271 bis	<input type="radio"/> 1 Wooneenheid
<input type="radio"/> Art 271	<input type="radio"/> mobiel	<input type="radio"/> tijdelijk		<input type="radio"/> Art 87	<input type="radio"/> Art 278	<input type="radio"/> 2 Huishoudelijke werkeenheden
<input checked="" type="radio"/> Art 276	<input checked="" type="radio"/> periodiek	<input type="radio"/> controle		<input type="radio"/> Art 88	<input type="radio"/> Art	<input checked="" type="radio"/> 3 Gemeenschappelijke delen
<input type="radio"/> Art 276 : verzwaaring	<input type="radio"/> Art 276bis : verkoop van een wooneenheid			<input type="radio"/> Art ...	<input type="radio"/> Art	<input type="radio"/> 4 Werkeenheden

Algemene gegevens elektrische installatie :

Gegevens verdeler	EAN	<input checked="" type="radio"/> EAN niet meegedeeld	<input type="radio"/> kWh meter niet geplaatst
kWh meter nr. : <i>4061280</i>	meterstand dag : <i>678937</i>	nacht : <i>555350</i>	<input type="radio"/> kWh excl. nacht meter :
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 checked="" type="radio"/> X	nr. : meterstand :		
Gegevens installatie	Ontworpen voor U _N : <input type="radio"/> 230 V <input checked="" type="radio"/> 3x230 V <input type="radio"/> 3x400 V	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"/> aardingslus <input checked="" type="radio"/> pen / baar		
Voedingsleiding hoofdbord : <i>5</i> X <i>10</i> mm ² - Type : <i>KVFB</i>	<input type="radio"/>		
Beschrijving installatie	Algemene differentieelstroominrichting : <i>40</i> A / <i>300</i> mA	Aantal borden : <i>1</i>	Aantal eindstroombanen : <i>25</i>
<input checked="" type="radio"/> zie bijlage(n)			

Metingen - testen - controles - verzegeling :

<input checked="" type="radio"/> Rechtstreekse aanraking	<input checked="" type="radio"/> Onrechtstreekse aanraking	<input checked="" type="radio"/> Montage	<input type="radio"/> Toestellen	<input checked="" type="radio"/> Materieel	<input checked="" type="radio"/> I>/doorsnede	<input checked="" type="radio"/> Schema's
<input checked="" type="radio"/> Aardingsweerstand : <i>7.8</i> Ω	<input checked="" type="radio"/> Algemeen isolatieniveau : <i>6.8</i> MΩ	<input type="radio"/> Controle foutlus	<input checked="" type="radio"/> Aardingscontinuïteit	<input checked="" type="radio"/> Test diff.		
Differentieelstroominrichting : <input checked="" type="radio"/> was verzegeld <input type="radio"/> werd verzegeld <input type="radio"/> werd niet verzegeld <input type="radio"/> kan niet verzegeld worden						

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

Inbreuken Nieuwe installatie	<i>[Handwritten signature]</i>	
<input type="radio"/> Nihil		
Inbreuken Bestaande installatie		
<input checked="" type="radio"/> Nihil		
Opmerkingen	<i>- 1091 => zie stroomtabellen herstellen.</i>	Visum DNB of aangestelde :
<input type="radio"/> Nihil	<i>X stroomtabellen beheerder niet beoordeeld</i>	

Besluit(en) :

- De nieuwe installatie voldoet voldoet niet aan het AREI.
- De bestaande installatie voldoet voldoet niet aan het AREI.

Agent bezoeker :

Naam : *Sarauceno Doris* Agent nr. : *4949* Datum : *9 / 3 / 2020*

Bijlage(n) : Situatieschema('s) : Eëndraadsschema('s) : *1*

De installatie dient opnieuw gecontroleerd te worden vóór *9/3/2025*
 door hetzelfde erkend organisme (*).

Voor de directeur generaal : Handtekening

[Handwritten signature]

- 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 eerste 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 controlebezoek, na max. 1 jaar, de overtredingen niet verdwenen zijn moet het erkend organisme een kopie van het proces-verbaal van het controlebezoek overmaken aan de Algemene Directie Energie die belast is met het hoog toezicht.