



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

Verslag nr. :

- Bollebergen 2a bus 12, 9052 Gent
- Jan Olieslagerlaan 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 328951

Resi code : 1

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

Verantwoordelijke voor de werken :

Installatie :

Eigenaar of beheerder :

Naam, voornaam : <u>3L Systems brba</u>	Naam, voornaam : <u>Gielkens - Skotnick</u>
Ident. Kaart nr. :	Adres : <u>Nederhouten 11</u>
BTW nr.: BE	Post nr. + Stad : <u>9810 Eke - Nazareth</u>
	Tel. : <u>1</u>

Basis van het onderzoek : Algemeen Reglement op de Elektrische Installaties (AREI) + 1. NOK 71 FOD = PV-inst.

<input checked="" type="checkbox"/> Art 270	<input checked="" type="checkbox"/> ingebruikname	<input type="checkbox"/> wijziging	<input type="checkbox"/> uitbreiding	<input checked="" type="checkbox"/> Art 86	<input type="checkbox"/> Art 271 bis	<input checked="" type="checkbox"/> Woonenheid
<input type="checkbox"/> Art 271	<input type="checkbox"/> mobiel	<input type="checkbox"/> tijdelijk		<input type="checkbox"/> Art 87	<input type="checkbox"/> Art 278	<input checked="" type="checkbox"/> Huishoudelijke werkeenheid
<input type="checkbox"/> Art 276	<input type="checkbox"/> periodiek	<input type="checkbox"/> controle	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Art 88	<input type="checkbox"/> Art	<input checked="" type="checkbox"/> Gemeenschappelijke delen
<input type="checkbox"/> Art 276	<input type="checkbox"/> verzwarend	<input type="checkbox"/> Art 276bis	<input type="checkbox"/> verkoop van een woonenheid	<input type="checkbox"/> Art ...	<input type="checkbox"/> Art	<input checked="" type="checkbox"/> Werkeenheid

Algemene gegevens elektrische installatie :

Gegevens verdeler	EAN	<input type="checkbox"/> EAN niet meegedeeld	<input checked="" type="checkbox"/> kWh meter niet geplaatst
	kWh meter nr. :	meterstand dag :	nacht :
	Bescherming aansluiting (A) : <input type="checkbox"/> 020 <input type="checkbox"/> 025 <input type="checkbox"/> 032 <input type="checkbox"/> 040 <input type="checkbox"/> 050 <input type="checkbox"/> 063 <input type="checkbox"/> 080 <input type="checkbox"/> 100 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> kWh excl. nacht meter :	
Gegevens installatie	Ontworpen voor U _N : <input checked="" type="checkbox"/> 230 V <input type="checkbox"/> 3x230 V <input type="checkbox"/> 3N400 V <input type="checkbox"/>	Type aardelektrode :	
	Maximale nominale stroom (A) : <input type="checkbox"/> 020 <input type="checkbox"/> 025 <input type="checkbox"/> 032 <input checked="" type="checkbox"/> 40 <input type="checkbox"/> 050 <input type="checkbox"/> 063 <input type="checkbox"/> 080 <input type="checkbox"/> 100 <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> aardingslus <input type="checkbox"/> pen / baar	
	Voedingsleiding hoofdbord : <u>2</u> X <u>10</u> mm ² - Type : <u>VDE 2T</u>	<input type="checkbox"/>	
Beschrijving installatie	Algemene differentieelstroominrichting : <u>40 A 1300 mA</u>	Aantal borden : <u>1</u>	Aantal eindstroombanen : <u>23</u>
<input checked="" type="checkbox"/> zie bijlage(n)	<u>Omvormer = 3FA SB2.5-1 VL40</u>	<u>bin = 1330155666</u>	<u>P_{max} = 2500 W</u>
	<u>Zonnepanelen = 12 stuks</u>	<u>Astherenergy</u>	<u>I_{sc max} = 11 A</u>
	<u>275 Wp/stuk</u>		<u>CH516610P275</u>

Metingen - testen - controles - verzegeling :

<input checked="" type="checkbox"/> Rechtstreekse aanraking	<input checked="" type="checkbox"/> Onrechtstreekse aanraking	<input checked="" type="checkbox"/> Montage	<input type="checkbox"/> Toestellen	<input checked="" type="checkbox"/> Materieel	<input checked="" type="checkbox"/> l>/doorsnede	<input checked="" type="checkbox"/> Schema's
<input checked="" type="checkbox"/> Aardingsweerstand : <u>4,2</u> Ω	<input checked="" type="checkbox"/> Algemeen isolatieniveau : <u>1.1</u> MΩ	<input type="checkbox"/> Controle foutlus	<input checked="" type="checkbox"/> Aardingscontinuïteit	<input type="checkbox"/> Test diff.		
Differentieelstroominrichting : <input type="checkbox"/> was verzegeld <input checked="" type="checkbox"/> werd verzegeld <input type="checkbox"/> werd niet verzegeld <input type="checkbox"/> kan niet verzegeld worden						

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

Inbreuken Nieuwe Installatie	<u>Geen inbreuken vastgesteld</u>	Visum DNB of aangestelde :
<input type="checkbox"/> Nihil		
Inbreuken Bestaande Installatie	<u>/</u>	
<input type="checkbox"/> Nihil		
Opmerkingen	<u>Geen GSI geplaatst</u>	
<input type="checkbox"/> 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

22/04/2020

door hetzelfde erkend organisme (*).

Agent bezoeken :

Naam : Dhondt Davy Agent nr. : 4854 Datum : 22/04/2020

Bijlage(n) : Situatieschema(s) : 2 Eéndraadsschema(s) : 2

Voor de directeur generaal : Davy Dhondt

Inspecteur
4854

- 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 overtrekking 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.