



VINÇOTTE vzw

Erkend Controleorganisme | Externe dienst voor technische controles op de werkplaats
Maatschappelijke zetel Jan Otteslagerslaan 35 • 1800 Vilvoorde • België
BTW BE 0402 726 875 • RPR Brussel • BNP Paribas Fortis BE 25 2100 4144 1482 • BIC GEBABEBB

Verslag nr.:

0447341

- ☒ Bollebergen 2a bus 12, 9052 Gent
☐ Jan Otteslagerslaan 35, 1800 Vilvoorde
☐ Noordersingel 23, 2140 Antwerpen
☐ Rue Phocas Lejeune 11, 5032 Gemboux

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
gemboux@vincotte.be



N 181918

Rasi code:



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

Verantwoordelijke voor de werken:

Installatie:

Eigenaar of beheerder:

Naam, voornaam: <u>MR. GLOTHIC, T.S.I.</u>	Naam, voornaam: <u>HAZEMAN, M.</u>	<u>DOOS</u>
Ident. Kaart nr.:	Adres: <u>9000 GENT</u>	
BTW nr.: BE	Post nr. + Stad:	
	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 type="radio"/> Art 271 bis	<input checked="" type="radio"/> Woon eenheid
<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"/> Huishoudelijke werkeenheden
<input type="radio"/> Art 276	<input type="radio"/> periodiek	<input type="radio"/> controle		<input type="radio"/> Art 88	<input type="radio"/> Art	<input type="radio"/> Gemeenschappelijke delen
<input type="radio"/> Art 276 bis	<input type="radio"/> verzwaaring	<input type="radio"/> verkoop van een	<input type="radio"/> werkeenheden	<input type="radio"/> Art	<input type="radio"/> Art	<input type="radio"/> Werkeenheden

Algemene gegevens elektrische installatie:

Gegevens verdeler	EAN: <u>558600</u>	EAN niet meegedeeld	<input type="radio"/> kWh meter niet geplaatst
Gegevens installatie	kWh meter nr.: <u>74171</u>	metenstand dag:	<input type="radio"/> kWh excl. nacht meter:
Beschrijving installatie	Bescherming aansluiting (A): <input checked="" 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	metenstand:	
	Ontworpen voor U _n : <input checked="" type="radio"/> 230 V <input type="radio"/> 3x230 V <input type="radio"/> 3N400 V	Type aardelektrode:	<input type="radio"/> aardingsstroom / baar
	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"/>
	Voedingsleiding hoofdkoord: <u>2</u> X <u>6</u> mm ² - Type: <u>VB3</u>		
Beschrijving installatie	Algemene differentieelstroominrichting: <u>40</u> mA	Aantal borden: <u>1</u>	Aantal eindstroombanen: <u>15</u>
<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"/> > doorsnede	<input checked="" type="radio"/> Schema's
<input checked="" type="radio"/> Aardingsweerstand	<input checked="" type="radio"/> Algemeen isolatieniveau	<input checked="" type="radio"/> +1	<input type="radio"/> Me	<input type="radio"/> Controle foutlus	<input checked="" type="radio"/> Aardingscontinuïteit	<input checked="" type="radio"/> Test diff.
Differentieelstroominrichting: <input type="radio"/> was verzegeld <input checked="" 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	<u>NIHIL</u>
Inbreuken Bestaande installatie	<u>NIHIL</u>
Opmerkingen	<u>NIHIL</u>
Visum DNB of aangestelde:	

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 voor

SPILBUR☐ door hetzelfde erkend organisme (*).

Agent bezoeker:

Naam: P. K. R. Agent nr. 4473 Datum 30.8.17Bijlage(n): ☒ Situatieschema(s): 3☒ Eendraadsschema(s): 1Voor de dienst: [Signature]

- Dit proces-verbaal dient bewaard te worden in het dossier van de elektrische installatie en dit dossier dient elke zes maanden te worden gecontroleerd.
- 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 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.