



vzw - AIB-VINÇOTTE Belgium - asbl

Exploitatiezetel: Jan Olieslagerslaan 35 • 1800 Vilvoorde  
Tel +32(0)2 674 57 11 • fax +32(0)2 674 59 59 • info@vincotte.be • www.vincotte.com  
Maatschappelijke zetel: Diamant Building • Boulevard A. Reyerslaan 80 • B-1030 Brussel

Safety, quality and environmental services

Verslag nr. : 202486 M95



N 168408

Resi code:

- Antwerpen-Limburg tel.: 03 221 86 11
- Oost & West -Vlaanderen tel.: 09 244 77 11
- Brabant tel.: 02 674 57 11
- Wallonië tel.: 081 432 611

6

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

Verantwoordelijke voor de werken : Installatie : Eigenaar of beheerder :

Naam,voornaam : idem	Naam, voornaam : Goossens Hans
Ident. Kaart nr. : 0023593528	Adres : Heudelaan 69
BTW nr.: BE 1	Post nr. + Stad : 9060 Zelzate
	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"/> 1 Wooneenheid
<input type="radio"/> Art 271	<input type="radio"/> mobiel <input type="radio"/> tijdelijk	<input type="radio"/> Art 87	<input checked="" type="radio"/> Art 278	<input type="radio"/> 2 Huishoudelijke werkeenheden
<input checked="" type="radio"/> Art 276 : verzwaring	<input type="radio"/> Art 276bis : verkoop van een wooneenheid	<input type="radio"/> Art 88	<input type="radio"/> Art .....	<input type="radio"/> 3 Gemeenschappelijke delen
		<input type="radio"/> Art ...	<input type="radio"/> Art .....	<input type="radio"/> 4 Werkeenheden

Algemene gegevens elektrische installatie :

Gegevens verdeler	EAN	<input type="radio"/> EAN niet meegedeeld	<input type="radio"/> kWh meter niet geplaatst
	kWh meter nr. : meterstand dag : nacht :	<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	nr. : meterstand :	
Gegevens installatie	Ontworpen voor U <sub>N</sub> : <input type="radio"/> 230 V <input type="radio"/> 3x230 V <input checked="" type="radio"/> 3N400 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 : 4 X 6 mm <sup>2</sup> - Type : VVB	<input type="radio"/> .....	
Beschrijving installatie	Algemene differentieelstroominrichting : 40 A / 300 mA	Aantal borden : 1	Aantal eindstroombanen : 10
<input checked="" type="radio"/> zie bijlage(n)			

Metingen - testen - controles - verzegeling :

<input checked="" type="radio"/> Rechtstreekse aanraking	<input checked="" type="radio"/> Onrechtstreekse aanraking	<input type="radio"/> Montage	<input type="radio"/> Toestellen	<input type="radio"/> Materieel	<input checked="" type="radio"/> I>/doorsnede	<input checked="" type="radio"/> Schema's
<input checked="" type="radio"/> Aardingsweerstand : 4 Ω	<input checked="" type="radio"/> Algemeen isolatieniveau : 13 MΩ	<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	<input checked="" type="radio"/> Nihil	
Inbreuken Bestaande installatie	<input checked="" type="radio"/> Nihil	
Opmerkingen	geen verbruikers magazien	Visum DNB of aangestelde :
<input 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 15/12/2015 (\*)  
 door hetzelfde erkend organisme.

Agent bezoeker :

Naam : Martin Jacques Agent nr. : 2486 Datum : 15/12/2015

Voor de directeur generaal : Handtekening

Bijlage(n) :  Situatieschema('s) : 3  Eéndraadsschema('s) : 3

Jacques

- 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.

