



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

Verlag nr. 305 29898

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 162098

Resi code: 13

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

Verantwoordelijke voor de werken :

Installatie :

Eigenaar of beheerder :

Naam, voornaam : <u>Clement Willy</u>	Naam, voornaam : <u>Hedj Kous Kerk</u>	Eigenaar of beheerder : <u>Kerkfabriek</u>
Adres : <u>Visulakiestraat 7 9040 St-Amands</u>	Adres : <u>Kerkplein 1</u>	
Ident. Kaart nr. :	Post nr. + Stad : <u>9040 St. Amandsberg</u>	
BTW nr.: BE	Tel. : <u>09 / 228 74 74</u>	

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="checkbox"/> Art 86	<input 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"/> verkoop	<input checked="" type="checkbox"/> Art 87	<input type="radio"/> Art 278	<input type="radio"/> ② Huishoudelijke werkeenheid
<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"/> ③ Gemeenschappelijke delen
<input type="radio"/> Art 276bis	<input type="radio"/> verzwaren	<input type="radio"/> verkoop van een wooneenheid		<input type="radio"/> Art ...	<input type="radio"/> Art	<input type="radio"/> ④ Werkeenheid

Algemene gegevens elektrische installatie :

Gegevens verdelers	EAN <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> EAN niet meegedeeld	<input type="checkbox"/> kWh meter niet geplaatst
	kWh meter nr.: <u>26162600</u>	meterstand dag :	nacht :
	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 checked="" type="radio"/> 100	<input checked="" type="checkbox"/> kWh excl. nacht meter : nr. <u>5905863</u>	meterstand : <u>53453</u>
Gegevens installatie	Ontworpen voor U _N : <input type="radio"/> 230 V <input checked="" type="radio"/> 3x230 V <input type="radio"/> 3N400 V	Type aardelektrode : <input type="radio"/> aardingslus <input checked="" type="checkbox"/> pen / baar	
	Maximale nominale stroom (A) : <input type="radio"/> 20 <input type="radio"/> 25 <input type="radio"/> 32 <input type="radio"/> 40 <input type="radio"/> 50 <input checked="" type="radio"/> 63 <input type="radio"/> 80 <input type="radio"/> 100	<input type="radio"/>	
	Voedingsleiding hoofdbord : <u>5</u> X <u>25</u> mm ² - Type : <u>XPUB</u>	<input type="radio"/>	
Beschrijving installatie	Algemene differentieelstroominrichting : <u>63</u> A / <u>300</u> mA	Aantal borden : <u>1</u>	Aantal eindstroombanen : <u>39</u>
<input type="radio"/> zie bijlage(n)	<u>zie schema B0207 Bryon Elektrotechniek</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"/> >/doorsnede	<input checked="" type="checkbox"/> Schema's
<input checked="" type="checkbox"/> Aardingsweerstand : <u>234</u> Ω	<input checked="" type="checkbox"/> Algemeen isolatieniveau : <u>+1</u> MΩ	<input checked="" type="checkbox"/> Controle foutlus	<input checked="" type="checkbox"/> Aardingscontinuïteit	<input checked="" type="checkbox"/> Test diff.		
Differentieelstroominrichting : <input type="radio"/> was verzegeld <input type="radio"/> werd verzegeld <input checked="" type="checkbox"/> 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="checkbox"/> Nihil	<u>Seen</u>
Inbreuken Bestaande installatie	<input type="radio"/> Nihil	
Opmerkingen	<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

26/04/2017
 door hetzelfde erkend organisme (*).

Agent bezoeker :

Naam : Vande Noordele Nid Agent nr. : 5075 Datum : 26/04/2017

Voor de directeur generaal : Handtekening

Bijlage(n) :

Situatieschema(s) :

- 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.