



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. : .....



N 141394

040-INSP

Resi code:

Antwerpen-Limburg

tel.: 03 221 86 11  
 Brabant

Oost & West -Vlaanderen  
 Wallonië

tel.: 09 244 77 11  
tel.: 081 432 611

1

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

<input checked="" type="radio"/> Art 270	<input type="radio"/> ingebruikname	<input type="radio"/> wijziging	<input checked="" type="radio"/> uitbreiding	<input checked="" type="radio"/> Art 86	<input type="radio"/> Art 271 bis	<input checked="" type="radio"/> 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 checked="" type="radio"/> Huishoudelijke werkeenheden
<input type="radio"/> Art 276	<input type="radio"/> periodiek	<input checked="" type="radio"/> controle		<input type="radio"/> Art 88	<input type="radio"/> Art .....	<input checked="" type="radio"/> Gemeenschappelijke delen
<input type="radio"/> Art 276 : verzwaaring	<input checked="" type="radio"/> Art 276bis : verkoop van een wooneenheid			<input type="radio"/> Art ...	<input type="radio"/> Art .....	<input checked="" type="radio"/> Werkeenheden

Algemene gegevens elektrische installatie :

Gegevens verdeler	EAN											<input type="radio"/> EAN niet meegedeeld	<input type="radio"/> kWh meter niet geplaatst	
	kWh meter nr. : 607954	meterstand dag : 8996	nacht : 0550									<input type="radio"/> kWh excl. nacht meter :		
Gegevens installatie	Bescherming aansluiting (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"/> .....												nr. : .....	meterstand : .....
	Ontworpen voor U <sub>N</sub> : <input type="radio"/> 230 V <input type="radio"/> 3x230 V <input checked="" type="radio"/> 3N400 V <input type="radio"/> .....											Type aardelektrode :		
	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 type="radio"/> 63 <input type="radio"/> 80 <input type="radio"/> 100 <input type="radio"/> .....											<input type="radio"/> aardingslus <input type="radio"/> pen / baar		
Beschrijving installatie	Voedingsleiding hoofdbord : ..... X ..... mm <sup>2</sup> - Type : KEVB											<input type="radio"/> .....		
	Algemene differentieelstroominrichting : 10 A / 30 mA											Aantal borden : 1		Aantal eindstroombanen : 1
<input type="radio"/> zie bijlage(n)	.....													

Metingen - testen - controles - verzegeling :

<input type="radio"/> Rechtstreekse aanraking	<input type="radio"/> Onrechtstreekse aanraking	<input type="radio"/> Montage	<input type="radio"/> Toestellen	<input type="radio"/> Materieel	<input type="radio"/> I <sup>2</sup> /doorsnede	<input type="radio"/> Schema's
<input type="radio"/> Aardingsweerstand : 15.5 Ω	<input type="radio"/> Algemeen isolatieniveau : .....	MΩ	<input type="radio"/> Controle foutlus	<input type="radio"/> Aardingscontinuïteit	<input 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 type="radio"/> Nihil		
Inbreuken Bestaande installatie	.....	
<input type="radio"/> Nihil		
Opmerkingen	.....	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 voor ..... (\*)  
 door hetzelfde erkend organisme.

Agent bezoeker :

Voor de directeur generaal : Handtekening

Naam : ..... Agent nr. : 3520 Datum : 27/11/2011

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

BVBA SEVENAEVE FILIE  
ZONNE-ENERGIE DOMOTICA 134  
WAREGEMSPRAAT  
8540 DIERLIEM

27.06.2019

