



Safety, quality and environmental services

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

Resi. Code:  
13

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

Lid nr.: ..... Aanvrager: .....

Verantwoordelijke voor de werken:		Installatie:		Eigenaar of beheerder:	
Naam, Voornaam: .....		Naam, Voornaam: <b>MOORIS</b>		.....	
.....		Adres: <b>STATION STR ANT 16</b>		.....	
Ident. Kaart nr.: .....		Post nr. + Stad: <b>2235 WEST MEEDEBEKE</b>		.....	
BTW nr.: BE .....		Tel: .....		.....	

Basis van het onderzoek:  Algemeen Reglement op de Elektrische Installaties (AREI)  ARAB  .....

<input type="checkbox"/> Art 270	<input type="checkbox"/> ingebruikname	<input type="checkbox"/> wijziging	<input type="checkbox"/> uitbreiding	<input checked="" type="checkbox"/> Art 86	<input type="checkbox"/> Art 271bis	<input checked="" type="checkbox"/> 1 Woonenheid
<input type="checkbox"/> Art 271	<input type="checkbox"/> mobiel	<input type="checkbox"/> tijdelijk	.....	<input type="checkbox"/> Art 87	<input checked="" type="checkbox"/> Art 278	<input checked="" type="checkbox"/> 2 Huishoudelijke werkeenheid
<input type="checkbox"/> Art 276	<input type="checkbox"/> periodiek	<input type="checkbox"/> controle	.....	<input type="checkbox"/> Art 88	<input type="checkbox"/> Art .....	<input checked="" type="checkbox"/> 3 Gemeenschappelijke delen
<input checked="" type="checkbox"/> Art 276	<input type="checkbox"/> verzwaring	<input checked="" type="checkbox"/> Art 276bis: verkoop van een woonenheid	.....	<input type="checkbox"/> Art .....	<input type="checkbox"/> Art .....	<input checked="" type="checkbox"/> 4 Werkeenheid

Algemene gegevens elektrische installatie:

Gegevens verdeler	EAN	.....	<input type="checkbox"/> EAN niet meegedeeld	<input type="checkbox"/> kWh meter niet geplaatst
	kWh meter nr.: <b>2495190</b>	Meterstand dag: <b>123658</b>	nacht: <b>53646</b>	<input type="checkbox"/> kWh excl. nacht meter:
Gegevens installatie	Bescherming aansluiting (A):	<input type="checkbox"/> 20 <input type="checkbox"/> 25 <input type="checkbox"/> 32 <input checked="" type="checkbox"/> 40 <input type="checkbox"/> 50 <input type="checkbox"/> 63 <input type="checkbox"/> 80 <input type="checkbox"/> 100	nr.: .....	Meterstand: .....
	Ontworpen voor U <sub>n</sub> :	<input checked="" type="checkbox"/> 230V <input type="checkbox"/> 3x230V <input type="checkbox"/> 3N400V	Type aardelektrode:	
	Maximale nominale stroom (A):	<input type="checkbox"/> 20 <input type="checkbox"/> 25 <input type="checkbox"/> 32 <input checked="" type="checkbox"/> 40 <input type="checkbox"/> 50 <input type="checkbox"/> 63 <input type="checkbox"/> 80 <input type="checkbox"/> 100	<input type="checkbox"/> aardingslus <input type="checkbox"/> pen / baar	
Beschrijving installatie	Voedingsleiding hoofdbord:	<b>4</b> X <b>6</b> mm <sup>2</sup> - Type: <b>VK 1 B</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Bestand</b>	
	Algemene differentieelstroominrichting:	<b>40</b> A / <b>30</b> mA	Aantal borden: <b>2</b>	Aantal eindstroombanen: <b>18</b>
Zie bijlage	.....			

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"/> I-/doorsnede	<input checked="" type="checkbox"/> Schema's
<input checked="" type="checkbox"/> Aardingsweerstand: <b>128</b> Ω	<input checked="" type="checkbox"/> Algemeen isolatieniveau: <b>10</b> MΩ	<input type="checkbox"/> Controle foutlus	<input checked="" type="checkbox"/> Aardingscontinuïteit	<input checked="" type="checkbox"/> Test DSI	.....	
Differentieelstroominrichting: <input type="checkbox"/> werd verzegeld <input type="checkbox"/> was verzegeld <input type="checkbox"/> was niet verzegeld <input checked="" type="checkbox"/> kan niet verzegeld worden						

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

Inbreuken Nieuwe installatie	.....	Visum DNB:
<input type="checkbox"/> Nihil	.....	.....
Inbreuken Bestaande installatie	.....	Aangestelde DNB:
<input type="checkbox"/> Nihil	.....	Naam:
Opmerkingen	<b>STOPCONTACTEN ZONDER AARDING NIET TE GEBRUIKEN VOOR KLASSE 1 TOESTELLEN. ALLEN TOESTELLEN GECONTROLEERD</b>	Visum:
<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 **26/1/1.1.2010** (\*) door hetzelfde erkend organisme (\*\*)

(\*) termijn onder voorbehoud van wijziging van de reglementering

Agent bezoeker: **Bergmann** Agent nr.: **3686** Datum: **26/1/10**

Aantal bijlagen:  Situatieschema(s): **1**  Eéndraadsschema(s): **1**  .....

Voor de directeur generaal: Handtekening

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 werken, nodig om de inbreuken te doen verdwijnen, 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 of goederen. 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.