

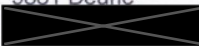


## PROCES-VERBAAL VAN GELIJKVORMIGHEIDSONDERZOEK EN/OF CONTROLEBEZOEK VAN EEN ELEKTRISCHE LAAGSPANNINGSINSTALLATIE

<b>Ref:</b>	<b>Dossiernr:</b> 18-0383	<b>Aanvrager:</b> 
<b>Datum:</b> 20/11/2018	<b>Verslagnr:</b> KV7893-ERY	<b>Inspecteur:</b> Eddy Ryckaert
<b>Installatie</b> Wooneenheid Museumlaan 22 9831 Deurle	<b>Eigenaar</b>  Museumlaan 22 9831 Deurle 	<b>Verantwoordelijke werken</b> Sven Van de Moortele BTW: BE 0830.446.197

### Onderzoek: AREI Art 276bis (Art 86)

#### Algemene gegevens elektrische installatie

**Gegevens verdeler**

 EAN: niet meegedeeld  
 kWh meter nr.: 6756717

 Bescherming aansluiting: 40 A  
 Meterstand dag: 95653 kWh

 Budgetmeter  
 Meterstand nacht: 74827 kWh

**Gegevens installatie**

 Ontworpen voor: 3x230V  
 Max nominale stroom: 40 A  
 Differentieel automaat

 Voedingsleiding hoofdbord: 3 x 10 mm<sup>2</sup>  
 Type voedingsleiding: VOB

Type aardelektrode: aardingslus

**Beschrijving installatie**

 Algemene differentieelstroomrichting: 40 A / 300 mA  
 Aantal schakelborden: 3

Aantal eindstroombanen: 25

Schakelbord 1
7 x 20A - 1P - #2
1 x 16A - 1P - #2
1 x 16A - 2P
8 x 20A - 1P - #2
2 x 16A - 1P - #2
2 x 20A - 1P - #2
1 x 16A - 1P - #2
1 x 25A - 3P
<b>Differentiaalschakelaar</b>
300mA - 40 - 4P
Type: A
30mA - 63 - 4P
Type: A

Schakelbord 2
1 x 16A - 2P

Schakelbord 3
1 x 20A - 2P

#### Controles

- |   |   |   |  |
|---|---|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Rechtstreekse aanraking | <input checked="" type="checkbox"/> Onrechtstreekse aanraking | <input checked="" type="checkbox"/> Montage                                     | <input checked="" type="checkbox"/> Toestellen       |
| <input checked="" type="checkbox"/> Materieel               | <input checked="" type="checkbox"/> I>/doorsnede              | <input checked="" type="checkbox"/> Schemas                                     | <input checked="" type="checkbox"/> Controle foutlus |
| <input checked="" type="checkbox"/> Aardingscontinuïteit    | <input checked="" type="checkbox"/> Test DSI                  | <input checked="" type="checkbox"/> Differentieelstroomrichting: werd verzegeld |  |

Dit proces-verbaal dient bewaard te worden in het dossier van de elektrische installatie en 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 meer vormt voor personen of goederen. Indien bij 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.



## Kea Keuringen en Energie Advies vzw

erkend keuringsorganisme MB 5 nov. 2010

Renaat de Rudderstraat 48a  
9850 Landegem  
BTW BE0821 773 706

TEL/FAX: 09 282 58 88  
info@keakeuringen.be  
www.keakeuringen.be



### Metingen

- Aardingsweerstand: 2.39 Ohm  Algemeen isolatieniveau: 2.83 MOhm bij 250 V

### Inbreuken

#### Inbreuken bestaande installatie

Geen geconstateerd

### Opmerkingen

Vervangt verslag KV7620-ERY

Keuring van de pv installatie maakt deel uit van een afzonderlijke keuring.

Controle enkel uitgevoerd op de zichtbaar en bereikbare delen.

De klant/vertegenwoordiger verklaart dat de installatie na keuring opnieuw functioneel is.

KEW 8168920: 33

### Besluiten

De bestaande installatie voldoet aan het AREI

**De installatie voldoet.  
Dit keuringsattest is geldig tot 20/11/2043**

### Bijlagen

1. Eéndraads- en installatieschema (6 pagina's)



Digitaal ondertekend  
20/11/2018  
Eddy Ryckaert