

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

Ref: Dossiernr: 20-0303 Aanvrager: Gerard Chan Chiang
 Datum: 13/05/2020 Verslagnr: KV9562-ERY Inspecteur: Eddy Ryckaert

Installatie
 Wooneenheid
 Moeistraat 16
 9830 Sint-Martens-Latem

Verantwoordelijke werken
 Chan - Chiang Gerard
 BTW: BE 0739.337.463

Onderzoek: AREI Art 271 (Art 86, Art 278)

Algemene gegevens elektrische installatie

Gegevens verdeler

EAN: niet meegedeeld
 kWh meter nr.: 5033670-2003

Bescherming aansluiting: 25 A
 Meterstand dag: 0 kWh

Budgetmeter
 Meterstand nacht: kWh

Gegevens installatie

Ontworpen voor: 3x230V
 Max nominale stroom: 40 A

Voedingsleiding hoofdbord: 3 x 10 mm²
 Type voedingsleiding: VOB

Type aardelektrode: pen/baar

Beschrijving installatie

Algemene differentieelstroomrichting: 40 A / 300 mA

Aantal schakelborden: 2

Aantal eindstroombanen: 15

Schakelbord 1	Schakelbord 2
7 x 20A - 2P 1 x 16A - 2P 1 x 6A - 2P 1 x 25A - 2P 2 x 20A - 2P 1 x 25A - 3P	1 x 20A - 2P 1 x 16A - 2P
Differentiaalschakelaar 300mA - 40 - 4P Type: A	
Differentiaalschakelaar 30mA - 40 - 4P Type: A	

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 | |

Metingen

- Aardingsweerstand: 5.98 Ohm
- Algemeen isolatieniveau: 10.13 MOhm bij 500 V

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



Inbreuken

Inbreuken bestaande installatie

Geen geconstateerd

Opmerkingen

Controle enkel uitgevoerd op de zichtbaar en bereikbare delen.

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

Besluiten

De bestaande installatie voldoet aan het AREI

**De installatie voldoet.
Dit keuringsattest is geldig tot 21/05/2045**

Bijlagen

1. Eéndraads- en installatieschema (5 pagina's)



Digitaal ondertekend
21/05/2020
Eddy Ryckaert