

KEURINGSVERSLAG VAN ELEKTRISCHE INSTALLATIES OP LAAGSPANNING EN OP ZEER LAGE SPANNING (BOEK 1 – KB 8/09/2019) – ALGEMENE DIRECTIE ENERGIE (HUISHOUELIJK)**Basis van het onderzoek: Controlebezoek van een bestaande installatie
Volgens boek 1: Deel 6 hoofdst. 6.5****Ref:** **Dossiernr:** 21-0633 **Aanvrager:** onbekend
Datum: 20/07/2021 **Verlagnr:** KV12175-MCH **Inspecteur:** Mounier Chebil**Installatie** **Eigenaar** **Verantwoordelijke werken**
Woonenheid
Verharenlaan 4
9050 Gent-Brugge
Onbekend**Bouwjaar volgens verklaring klant:** Tussen 1981 en 01/06/2020**De installatie voldoet.
Dit keuringsattest is geldig tot 20/07/2046****Algemene gegevens elektrische installatie****Gegevens verdeler**EAN: niet meegedeeld
kWh meter nr.: 36407435Bescherming aansluiting: 20 A
Meterstand dag: 82161 kWh Budgetmeter
Meterstand nacht: kWh**Gegevens installatie**Ontworpen voor: 3N400V
Max nominale stroom: 40 AVoedingsleiding hoofdbord: 4 x 10 mm²
Type voedingsleiding: XVB

Type aardelektrode: pen/baar

Beschrijving installatie

Algemene differentieelstroominrichting: 40 A / 300 mA

Aantal schakelborden: 4

Aantal eindstroombanen: 19

| Schakelbord 1 | Schakelbord 2 | Schakelbord 3 |
|--------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|---------------|
| 1 x 2A - 2P | 3 x 16A - 2P | 1 x 10A - 2P |
| 1 x 20A - 4P | 2 x 20A - 2P | 6 x 16A - 2P |
| 1 x 25A - 4P | 2 x 10A - 2P | |
| | 1 x 20A - 4P | |
| Differentiaalschakelaar 300mA - 40 - 4P Type: A | Differentiaalschakelaar 30mA - 40 - 4P Type: A | |
| Schakelbord 4 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 |

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



- Aardingscontinuïteit Test DSI Differentieelstroomrichting: was verzegeld

Metingen

- Aardingsweerstand: 7.78 Ohm Algemeen isolatieniveau: 3.7 MOhm bij 500 V

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.

KEW 8126350: 14

Besluiten

De nieuwe installatie voldoet

**De installatie voldoet.
Dit keuringsattest is geldig tot 20/07/2046**

Bijlagen

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


Digitaal ondertekend
21/07/2021
Mounier Chebil