

## Keuringsverslag van een elektrische laagspanning- en zeer lage spanningsinstallatie

### CONFORM

**Datum keuring:** 14/05/2020 **Inspecteur:** Bert Deplae **Mentor:** **Installateur:** Anseeuw Domotica BVBA  
**ID-label:** EK1.08 - Installateur: Controlebezoek van een huishoudelijke installatie volgens AREI artikels 271, 271bis en 86. **Klantreferentie:**

B.T.W. nr.: BE 458 625 797

IK. nr.:-

Merk en type meettoestel: Fluke 1653B

Serie Nr.: 4472114

#### Plaats van het onderzoek

Straatnaam Kortemarkstraat  
Huisnummer 108  
Busnummer  
Postcode 8810  
Gemeente Lichtervelde  
Land België

#### Eigenaar

Naam IOV  
Straatnaam Kortemarkstraat  
Huisnummer 108  
Busnummer  
Postcode 8810  
Gemeente Lichtervelde  
Land België

Naam contactpersoon Anseeuw Domotica BVBA  
Telefoon 0479/395.240  
Gsm nr. (SMS)

#### Installateur

Naam Anseeuw Domotica BVBA  
BTW nr. BE 458 625 797  
Telefoonnummer 0479/395.240  
E-mail info@a-domotica.be

Type : woning

EAN : 541 44

Teller Nr.: -

**Aard onderzoek:** Gelijkvormigheidsonderzoek van een nieuwe huishoudelijke installatie volgens AREI artikels 270 en 86.

Netbeheerder: FLUVIUS Spanning: 1~230V Meter / bord verbinding: 10 mm<sup>2</sup> Max beveiliging: 25 A

Aantal borden: 1 Aantal kringen: Zie Schema Isolatie: 5,26 MΩ

Aardelektrode: Verticaal of schuin in de grond gedreven baren, pennen of geleiders RE: 1,21 Ω

#### DIFFERENTIEELSCHAKELAAR

| ΔI (mA) | In (A) | In - andere (A) | I <sub>Δt</sub>  | Type | Beveiligde kringen | Test | x 2,5 |
|---------|--------|-----------------|------------------|------|--------------------|------|-------|
| 300     | 40     |                 | 22,5kA2s (3000A) | A    | Zie Schema         | ok   | ok    |
| 300     | 40     |                 | 22,5kA2s (3000A) | A    | Zie Schema         | ok   | ok    |
| 30      | 63     |                 | 22,5kA2s (3000A) | A    | Zie Schema         | ok   | ok    |

#### BESCHRIJVING INSTALLATIE

| Aantal kringen                     | Curve   | Bescherming IN (A)              | (andere)  | P   | Sectie (mm <sup>2</sup> )                                     |
|------------------------------------|---|---------------------------------|---|---|---|
| Zie schema                         |   |                                 |   |   |   |
| <b>Visueel nazicht (algemeen)</b>  | <input checked="" type="radio"/> OK <input type="radio"/> NOK   | <b>Directe aanraking</b>        | <input checked="" type="radio"/> OK <input type="radio"/> NOK                           | <b>Indirecte aanraking</b>                                      | <input checked="" type="radio"/> OK <input type="radio"/> NOK |
| <b>Aansluitingen</b>               | <input checked="" type="radio"/> OK <input type="radio"/> NOK   | <b>Correcte schema's</b>        | <input checked="" type="radio"/> OK <input type="radio"/> NOK                           | <b>schema in bijlage door Aceg vzw</b> <input type="checkbox"/> |   |
| <b>Equipotentiale verbindingen</b> | <input checked="" type="radio"/> OK <input type="radio"/> NOK <input type="radio"/> niet van toepassing <input type="radio"/> in afwachting |                                 |   |   |   |
| <b>Continuïteit</b>                | <input checked="" type="radio"/> OK <input type="radio"/> NOK   | <b>Verlichting / toestellen</b> | <input type="radio"/> OK <input type="radio"/> NOK <input checked="" type="radio"/> NVT |   |   |

#### OPMERKINGEN - INBREUKEN - NOTA'S

O2 Geen inbreuken vastgesteld.

#### BESLUIT

- ☒ De elektrische installatie voldoet aan de voorschriften van het AREI. De volgende periodieke keuring is te voorzien voor 14/5/2045
- ☒ De nodige maatregelen werden genomen, zodat de ingangsklemmen van de automatische differentieelstroominrichting, geplaatst aan het begin van de installatie, ontoegankelijk zijn gemaakt door verzegeling.
- ☒ Het (de) ééndraads- en opstellingsschema(s) werden door het erkend organisme voor gezien getekend.
- ☐ De elektrische installatie voldoet niet aan de voorschriften van het AREI. Een aanvullend bezoek moet door hetzelfde organisme worden uitgevoerd. 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 zij in dienst blijft, geen gevaar vormt voor de personen of goederen. Datum:
- ☐ De elektrische installatie voldoet niet aan de voorschriften van het AREI. Het controlebezoek voorzien door art. 276bis van het AREI, moet plaats hebben uiterlijk 18 maanden na de datum van de verkoopakte. De gegevens van de nieuwe eigenaar worden ons bezorgd na het verlijden van de akte. Indien de herkeuring gebeurt door een ander erkend organisme, dient deze ons hiervan op de hoogte te brengen. Datum:



Deze pdf-versie van het keuringsverslag is de originele versie en mag worden verspreid..

Aantal bijlage(n): 1

## VRIJGAVE VAN HET KEURINGSVERSLAG

De inspecteur Bert Deplae

### Plichten van de eigenaar, beheerder, huurder voor de installatie onderworpen aan het AREI

- Het verslag dient te worden bewaard in het dossier van de elektrische installatie.
- Elke wijziging dient te worden vermeld in het elektrisch dossier.
- Elk ongeval overkomen van personen en te wijten, rechtevreeks of onrechtstreeks, aan de aanwezigheid van de elektrische installatie dient onmiddellijk meegedeeld te worden aan de FOD economie, KMO, middenstand en Energie – algemene directie energie, afdeling gas – elektriciteit

### Kwaliteit

- De reproductie van dit document is enkel toegelaten in zijn integrale vorm en enkel met het schriftelijk akkoord van het controleorganisme en de aanvrager.
- De keuring beperkt zich tot de zichtbare en normaal toegankelijke delen van de installatie.

www.aceg.be

02 880 88 90

BE53 0689 0209 2953 - BTW BE0846.351.031

### Stappenplan voor een installatie die conform is:

| Stap 1   | Stap 2  | Stap 3  | Stap 4  |
|--|---|---|---|
| Lees dit proces-verbaal zorgvuldig en besteed aandacht aan de eventuele nota's | Indien u belangrijke uitbreidingen doet aan uw installatie, laat opnieuw keuren | De volgende periodieke keuring is voorzien voor 14/5/2045 | ACEG staat tot uw dienst voor alle noodzakelijke keuringen. |







