

Verslag van een gelijkvormigheidsonderzoek voor ingebruikname en/of
controlebezoek van een elektrische installatie op laagspanning en zeer lage spanning

✓ DE INSTALLATIE IS CONFORM

• ALGEMENE GEGEVENS

| | | | |
|------------------------------|---------------------------------------|------------------------|--------------------|
| Verslagnummer | 7213 | Eigenaar | Valérie Fonteyne |
| Inspecteur | TUC | Gegevens installateur | |
| Het onderzoek is verricht op | 27-11-2023 | Gegevens opdrachtgever | |
| Plaats van het onderzoek | Kasteeldreef 99 9920 Lievegem | EAN | 541448820052781634 |
| Type keuring | Periodiek controlebezoek Boek 1 - 6.5 | Teller nr | 1sag3105015240 |
| Afwijkingen (Deel 8e) | Toegepast | Stand 1 (dag) | 7055 |
| Type lokaal | Woonenheid | Stand 2 (nacht) | 71110 |

• GEGEVENS INSTALLATIE

| | | | |
|-----------------------------|------------------------|------------------------|----------------------------------|
| Aard van de installatie | bestaande (deel 8) | Installatie | Na 01/10/1981 en voor 01/06/2020 |
| Type electrode | Lus | Bestaande kring | Ja |
| Spanning Un | 3x400V+N | Situatieplan | Aanwezig |
| Diameter voedingskabel | 4 x 10 mm ² | Eendraadschema | Aanwezig |
| Bescherming van aansluiting | 40A | Aantal borden | 3 |
| | | Aantal eindstroombanen | 31 |

• METINGEN

| | | | |
|----------------------|-------------------------------|-------------|---------------------------|
| Gebruikte toestellen | Megger MFT1835 & Catex DT-102 | Meetwaarden | Ra 6,3 Ohm Ri 3,2 Megaohm |
| Continuïteitsmeting | In orde | | |

• DIFFERENTIEEL

| In (A) | Type | IΔ (mA) | Aantal Polen | Aantal Kringen | Testknop / Testlus |
|--------|------|---------|--------------|----------------|--------------------|
| 40 | A | 300 | 4 | 31 | OK / OK |
| 40 | A | 300 | 4 | 30 | OK / OK |
| 40 | A | 30 | 4 | 30 | OK / OK |

• Plichten van de eigenaars, beheerders, huurders

De eigenaar; beheerder of uitbater houdt het dossier van de elektrische installatie in zijn bezit. Het dossier van de elektrische installatie moet bevatten:

- het(de) eendraadsschema('s) van de elektrische installatie;
- het(de) situatieplan(nen) van de elektrische installatie;
- het of de verslag(en) van de gelijkvormigheidscontrole van de elektrische installatie bedoeld in hoofdstuk 6.4.;
- eventueel het of de verslag(en) van het controlebezoek van de elektrische installatie bedoeld in hoofdstuk 6.5.;
- eventueel de documenten die bevestigen dat het elektrisch materieel beantwoordt aan de veiligheidswaarborgen welke bepaalde elektrische machines, toestellen en leidingen moeten bieden;
- eventueel gelijkaardige documenten als onder de punten 1, 2, 3 en 5 indien een belangrijke wijziging of een belangrijke uitbreiding van de elektrische installatie werd uitgevoerd;
- eventueel de bondige beschrijving(en) van elke wijziging of uitbreiding die niet als belangrijk kan beschouwd worden en welke zou zijn uitgevoerd aan de elektrische installatie. Wat betreft de huishoudelijke fotovoltaïsche installaties op laagspanning bedoeld in hoofdstuk 7.112., moet het dossier van de elektrische installatie ook bevatten:

- de gebruiksaanwijzingen van de installatie (onderhoud en werking);
- de veiligheidsvoorschriften met betrekking tot de interventie op de installatie en tot haar gebruik;
- de technische referenties en de kenmerken van het geplaatst materieel (merk, model, vermogen, ...). De eigenaar; beheerder of uithater van een huishoudelijke elektrische installatie is ertoe gehouden:
- de goede staat van onderhoud te verzekeren of te laten verzekeren;
- de geschikte maatregelen te treffen zodat de voorschriften van dit Boek op ieder ogenblik worden nageleefd;
- het dossier van de elektrische installatie aan de nieuwe eigenaar; beheerder of uitbater over te maken;
- een kopie van het dossier van de elektrische installatie ter beschikking te stellen van de eventuele huurder;
- onmiddellijk de met het toezicht belaste ambtenaar van de Federale Overheidsdienst die Energie onder zijn bevoegdheid heeft in kennis te stellen van elk ongeval waarvan personen het slachtoffer zijn en dat rechtstreeks of onrechtstreeks te wijten is aan de aanwezigheid van elektrische installaties.

GEGEVENS INSTALLATIE

De installatie is **CONFORM** met het AREI. De ingangsklemmen van de hoofddifferentieel(s) werden verzegeld en de ééndraads- en situatieschema's werden voor gezien getekend. De installatie dient opnieuw gecontroleerd te worden uiterlijk op 02-11-2048 alsook voor de ingebruikname van elke belangrijke wijziging of beduidende uitbreiding, uitgevoerd voor deze datum.



