



Ringlaan 39
 1853 - Strombeek-Bever
 tel. +32 2 880 88 90
 info@aceg.be
 www.aceg.be



Keuringsverslag van een elektrische laagspanning- en zeer lage spanningsinstallatie

CONFORM

Datum keuring: 21/08/2024
 ID-label:

Inspecteur:
 B.T.W. nr.:-

Mentor:
 Klantreferentie:

Merk en type meettoestel: Metrel MI3155 Serienummer: 24030358

Datum verslag: 21/08/2024

Plaats van het onderzoek

Straatnaam Diestsesteenweg 100
 Huisnummer 5
 Busnummer
 Postcode 3300
 Gemeente Tienen
 Land België

Eigenaar

Naam
 Straatnaam
 Huisnummer
 Busnummer
 Postcode
 Gemeente
 Land

Installateur

Naam
 BTW nr.
 Telefoonnummer
 E-mail

Type : appartement

Afbeelding schakel- en verdeelbord:

EAN : 541448820061752120

Teller Nr. : 1SAG1105359844



Aard onderzoek:

Netbeheerder: FLUVIUS
 Aantal borden: 2
 Aardelektrode: Aardingslus

Controlebezoek van een huishoudelijke installatie volgens (KB 08/09/2019) - AREI Boek 1- 6.5. en 4.2.4.3.

Spanning: 1N400V Meter / bord verbinding: 10 mm² Max beveiliging: A
 Aantal kringen: 6

Ri algemeen: 102,5 MΩ

RE: 14,5 Ω

OK

OK



DIFFERENTIEELSTROOMINRICHTING

| IΔ (mA) | In (A) | In - andere (A) | I-t | Type | Beveiligde kringen | Test | x 2,5 |
|---------|--------|-----------------|------------------|------|--------------------|------|-------|
| 300 | 40 | | 22,5kA2s (3000A) | A | 2 | OK | OK |
| 30 | 40 | | 22,5kA2s (3000A) | A | 4 | OK | OK |

BESCHRIJVING INSTALLATIE

| Aantal kringen | Curve | Bescherming IN (A) | (andere) | P | Sectie (mm²) |
|----------------|-------|--------------------|----------|---|--------------|
| 2 | C | 16 | | 2 | 2,5 |
| 3 | C | 20 | | 2 | 2,5 |
| 1 | C | 32 | | 2 | 10 |

| | | | | | |
|-----------------------------|----|---------------------------------|----|---------------------|----|
| Visueel nazicht (algemeen) | OK | Directe aanraking | OK | Indirecte aanraking | OK |
| Aansluitingen | OK | schema in bijlage door Aceg vzw | NA | | |
| Equipotentiale verbindingen | OK | Doorsnede geleiders | OK | | |
| Continuïteit | OK | Verlichting / toestellen | OK | | |

OPMERKINGEN - INBREUKEN - NOTA'S

nota/note 2 Geen inbreuken vastgesteld.

BESLUIT

- De elektrische installatie voldoet aan de voorschriften van het KB 08/09/2019 - AREI Boek 1. Het volgende controlebezoek is te voorzien voor 21/8/2049
- 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) eendraadsschema('s) en het (de) situatieplan(nen) werd(en) door het erkend organisme voor gezien getekend.

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

Aantal bijlage(n):

VRIJGAVE VAN HET KEURINGSVERSLAG

Plichten van de eigenaar, beheerder, huurder voor de installatie onderworpen aan het AREI Boek 1 afdeling 9.1.2.
 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, rechtsreeks of onrechtstreeks, aan de aanwezigheid van de elektrische installatie dient onmiddellijk meegedeeld te worden aan de algemene Directie Energie van de Federale Overheidsdienst Economie.

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

Voor vragen of algemene voorwaarden verwijzen wij graag naar www.aceg.be

BE53 0689 0209 2953 | BTW BE0839.866.481

| 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 | Als u grote wijzigingen of uitbreidingen aan de installatie aanbrengt, moet u deze laten controleren. | De volgende periodieke keuring is voorzien voor 21/8/2049 | ACEG staat tot uw dienst voor alle noodzakelijke keuringen. |



























