

Keuringsverslag van een elektrische laagspanning- en zeer lage spanningsinstallatie

CONFORM

Datum keuring: 11/07/2017

Inspecteur: Bert Deplae

Mentor:

Installateur: Verstraete Peter bvba

Datum verslag: 11/07/2017

B.T.W. nr.: BE 0479.350.541

IK. nr.:-

Merk en type meettoestel: Fluke 1653B

Serie Nr.: 2659095

Plaats van het onderzoek:

Straatnaam: Hemmestraat
Huisnummer: 59
Postcode: 8620
Gemeente: Ramskapelle
Type: woning

Eigenaar:

Naam: Hemmestraat
Straatnaam: Hemmestraat
Huisnummer: 59
Postcode: 8620
Gemeente: Ramskapelle

EAN : 54

Teller Nr.: :-

Aard onderzoek:

Gelijkvormigheidsonderzoek van een tijdelijke huishoudelijke installatie volgens AREI artikels 270 en 86.

Netbeheerder: EANDIS Spanning: 3N400V

Meter / bord verbinding: 10 mm² Max beveiliging: 40 A

Aantal borden: 1

Aantal kringen: 2

Isolatie: 500 MΩ

Aardelektrode: Aardingslus pen weerstand: 3,8 Ω

DIFFERENTIEELSCHAKELAAR

| IΔ (mA) | In (A) | In - andere (A) | I _{st} | Type | Beveiligde kringen | Test x 2,5 |
|---------|--------|-----------------|------------------|------|--------------------|------------|
| 300 | 40 | | 22,5kA2s (3000A) | A | 2 | |

BESCHRIJVING INSTALLATIE

| Aantal kringen | Curve | Bescherming IN (A) | (andere) | P | Sectie (mm ²) |
|----------------|-------|--------------------|----------|---|---------------------------|
| 2 | C | 20 | | 2 | 2,5 |

Visueel nazicht (algemeen)

OK NOK

Directe aanraking OK NOK

Indirecte aanraking OK NOK

Aansluitingen

OK NOK

Correcte schema's OK NOK

schema in bijlage door Aceg vzw

Equipotentiale verbindingen

OK NOK niet van toepassing in afwachting

Continuïteit

OK NOK

Verlichting / toestellen OK NOK 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 11/8/2018
- 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, rechtsreeks of onrechtsreeks, 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

BE06 7340 3288 4322 - 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 | Indien u belangrijke uitbreidingen doet aan uw installatie, laat opnieuw keuren | De volgende periodieke keuring is voorzien voor 11/8/2018 | ACEG staat tot uw dienst voor alle noodzakelijke keuringen. |

