

Keuringsverslag van een elektrische laagspanning- en zeer lage spanningsinstallatie

CONFORM

Datum keuring: 11/10/2021

Inspecteur: Antoni Cassiman

Mentor:

Installateur: DD Electro Comm.V

ID-label:

B.T.W. nr.:BE 0711 806 586

Klantreferentie:

Merk en type meettoestel: Metrel Eurotest ET61557

Serie Nr.: 19370727

Plaats van het onderzoek

Straatnaam Rijtestraat
Huisnummer 16
Busnummer
Postcode 9506
Gemeente Geraardsbergen
Land België

Eigenaar

Naam
Straatnaam
Huisnummer
Busnummer
Postcode
Gemeente
Land

Installateur

Naam DD Electro Comm.V
BTW nr. BE 0711 806 586
Telefoonnummer 0478374062
E-mail ddelectro@telenet.be

Type : woning

Afbeelding schakel- en verdeelbord:

EAN : 541

Teller Nr. : 12668090



Aard onderzoek:

Netbeheerder: FLUVIUS
Aantal borden: 3

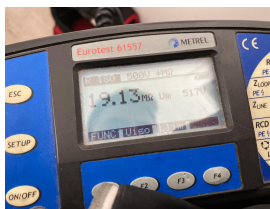
Controlebezoek van een huishoudelijke installatie volgens (KB 08/09/2019) - AREI Boek 1- 6.5. en 8.2.2. en 4.2.4.3.

Spanning: 1~230V
Aantal kringen: 31

Meter / bord verbinding: 10 mm²
Ri algemeen: 19,13 MΩ

Max beveiliging: 40 A

OK



Aardelektrode: Verticaal of schuin in de grond gedreven baren, pennen of geleiders

RE: 16,19 Ω

OK

**DIFFERENTIEELSTROOMINRICHTING**

| $I\Delta$ (mA) | I_n (A) | I_n - andere (A) | $I_{\Delta t}$ | Type | Beveiligde kringen | Test | x 2,5 |
|----------------|-----------|--------------------|------------------|------|--------------------|------|-------|
| 300 | 40 | | 22,5kA2s (3000A) | A | 31 | OK | OK |
| 30 | 40 | | 22,5kA2s (3000A) | A | 31 | OK | OK |

BESCHRIJVING INSTALLATIE

| Aantal kringen | Curve | Bescherming IN (A) | (andere) | P | Sectie (mm ²) |
|----------------|-------|--------------------|----------|---|---------------------------|
| 3 | C | 16 | | 2 | 1,5 |
| 2 | C | 16 | | 2 | 2,5 |
| 1 reserve | C | 20 | | 2 | - |
| 20 | C | 20 | | 2 | 2,5 |
| 1 | C | 32 | | 2 | 6 |
| 4 | C | 40 | | 2 | 6 |

Visueel nazicht (algemeen) OK
Aansluitingen OK
Equipotentiale verbindingen OK
Continuïteit OK

Directe aanraking OK
Indirecte aanraking OK
schema in bijlage door Aceg vzw OK
Doorsnede geleiders OK
Verlichting / toestellen OK

OPMERKINGEN - INBREUKEN - NOTA'S

O2 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 11/10/2046
- 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): 11

VRIJGAVE VAN TECHNISCH VOORBEZOEK

De inspecteur Antoni Cassiman

De werknemer,
 Antoni Cassiman
 ACEG VZW - #118

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.

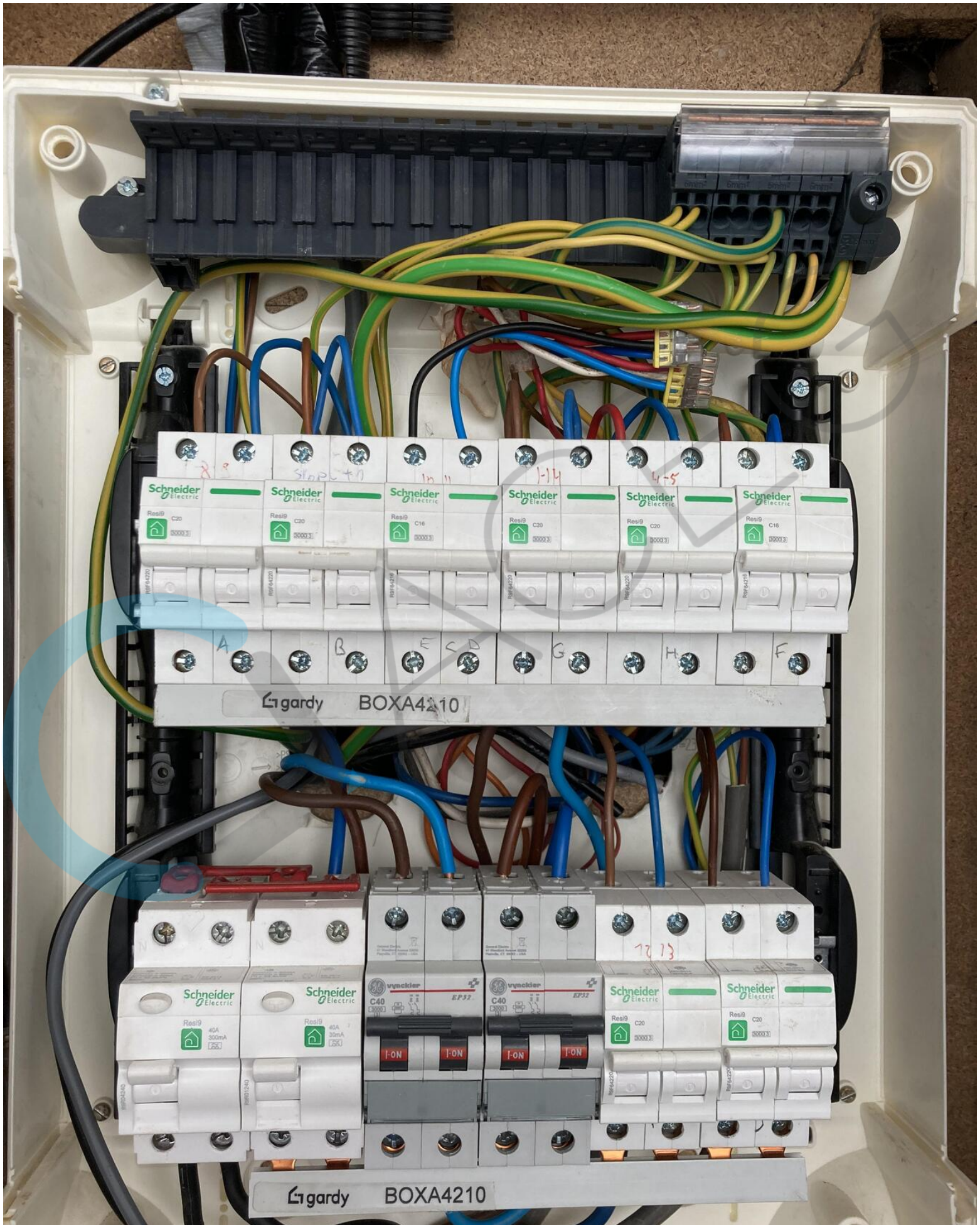
Kwaliteit

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

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 11/10/2046 | ACEG staat tot uw dienst voor alle noodzakelijke keuringen. |

ORIGINEEL





DAACEEG

