



# Verlag

VERSLAG NR

GEN/15/61125870/00/NL/002



040 - INSP

## Elektrische installaties op laagspanning en op zeer lage spanning (Boek 1 - KB 8/09/2019) - Algemene Directie Energie

Kleine Weststraat 1 - 0301- 8370 Blankenberge



Uitgevoerd op: 14/10/2022



Uitgevoerd door: JOHAN VIAENE (4797)

Conform

### IDENTIFICATIE VAN DERDEN

#### Opdrachtgever van de controle

|                |                                    |
|----------------|------------------------------------|
| Naam, Voornaam | ELECTRO DEBREE NV                  |
| Adres          | Brugsesteenweg 107 A- 8420 De Haan |

#### Eigenaar, uitbater of beheerder

|                |   |
|----------------|---|
| Naam, Voornaam | Jacxsens                                |
| Adres          | Westkapellesteenweg 10 - 8340 Oostkerke |

#### Verantwoordelijke voor de uitvoering van het werk

|                |                                    |
|----------------|------------------------------------|
| Naam, Voornaam | ELECTRO DEBREE NV                  |
| Adres          | Brugsesteenweg 107 A- 8420 De Haan |

### IDENTIFICATIE VAN DE ELEKTRISCHE INSTALLATIE

|                    |   |
|--------------------|---|
| Vinçotte ID        | 100 118 193                                   |
| Adres              | Kleine Weststraat 1 - 0301- 8370 Blankenberge |
| EAN-code           | 541448860021680681                            |
| Nr Teller          | 1SAG1105063594                                |
| Teller index dag   | 0   |
| Teller index nacht | 0   |
| Type installatie   | HUISHOUELIJKE Inst.                           |

VINÇOTTE vzw

Erkend controleorganisme | Externe Dienst voor Technische Controles op de werkplaats (EDTC)  
Maatschappelijke zetel : Jan Ollieslagerslaan 35 1800 Vilvoorde België tel: +32 9 244 77 91 buildingnorth@vincotte.be  
BTW BE 0402.726.875 RPR Brussel BNP Paribas Fortis: BE25 2100 4144 1482 BIC : GEBABEBB

## GEGEVENS VAN DE CONTROLE

De controle wordt uitgevoerd volgens de voorschriften van Boek 1 van het koninklijk besluit van 8 september 2019 tot vaststelling van Boek 1 betreffende de elektrische installaties op laagspanning en op zeer lage spanning, Boek 2 betreffende de elektrische installaties op hoogspanning en Boek 3 betreffende de installaties voor transmissie en distributie van elektrische energie (B.S. van 28/10/2019), in dit document "Boek 1" genoemd.

|  |  |
|--|--|
| Type controle                              | - Gelijkvormigheidscontrole vóór de ingebruikname – nieuwe installatie (6.4.)  |
| Datum van de uitvoering van de installatie | - Vanaf 01/06/2020   |
| Informatie inhoud controle                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Alleen de zichtbare en toegankelijke delen van de installatie werden gecontroleerd.</li> <li>- De verlichtingsarmaturen waren niet geïnstalleerd op het moment van onze controle.</li> <li>- De badkamer/doucheruimte was op het moment van onze controle nog niet geïnstalleerd/voltooid.</li> <li>- De volledig uitgeruste keuken was nog niet geïnstalleerd op de dag van de inspectie.</li> </ul> |
| Afwijkingen                                | - Geen   |

## GEGEVENS VAN DE ELEKTRISCHE INSTALLATIE

|   |             |
|---|-------------|
| Spanning (V)  | 230         |
| Aard van de stroom  | Eenfasig    |
| Type van aardelektrode  | Aardingslus |
| Voedingsleiding - Type  | XVB         |
| Voedingsleiding - Doorsnede (mm <sup>2</sup> )                    | 16          |
| Aantal eindstroombanen  | 11          |
| Type van het aardverbindingssysteem                               | TT          |
| Huidige nominale waarde van de bescherming van de aansluiting (A) | 40          |
| Installatie ontworpen voor een maximale nominale stroom van (A)   | 40          |
| Geplaatste (alg.) differentieelstroominrichtingen                 | 2           |

| Differentieel | In(A) | Gevoeligheid (mA) | Type |
|---------------|-------|-------------------|------|
| Dif 300 mA    | 40    | 300               | A    |

## Beschrijving van de elektrische installatie

### Alsb

|  |    |
|--|----|
| Aantal differentieelstroominrichtingen | 2  |
| Aantal stroombanen                     | 11 |

|                     |             |
|---------------------|-------------|
| Type of aarding     | Aardingslus |
| Waarde ( $\Omega$ ) | 3.35        |

## SCHEMA'S, PLANNEN EN DOCUMENTEN VAN DE INSTALLATIE

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Stroombaanschema - referentie | Kleine Weststraat 1 bus 0301 8370 Blankenberge |
| Stroombaanschema - versie     | A  |
| Stroombaanschema - datum      | 12/10/2022                                     |
| Eendraadsschema               | Zie bijlagen                                   |
| Situatieplan - referentie     | Kleine Weststraat 1 bus 0301 8370 Blankenberge |
| Situatieplan - versie         | A  |
| Situatieplan - datum          | 12/10/2022                                     |
| Situatieplan                  | Zie bijlagen                                   |

## RESULTATEN VAN DE CONTROLE

### Uitgevoerde controles

|  |         |
|--|---------|
| Uitvoering van de elektrische installatie overeenkomstig de eendraadsschema's en de situatieplannen      | In orde |
| Staat van het vast geïnstalleerd elektrische materieel   | Ok      |
| Beschermingsmaatregelen tegen elektrische schokken bij rechtstreekse en onrechtstreekse aanraking        | Ok      |
| Visuele controle van vast of vast opgesteld materieel dat gevaar kan opleveren voor personen en goederen | N.V.T.  |
| Visuele controle van verplaatsbaar materieel dat gevaar kan opleveren voor personen en goederen          | N.V.T.  |

### Metingen en beproevingen

|  |             |
|--|-------------|
| Spreadingsweerstand van de aardverbinding(en) ( $\Omega$ )   | 3.35        |
| Waarde van het algemeen isolatieniveau (M $\Omega$ )   | 402         |
| Test werking van de differentieelstroominrichtingen (testknop)   | Niet getest |
| Test werking van de differentieelstroominrichtingen (foutlus)  | Niet getest |
| Continuïteit van de equipotentiale verbindingen (hoofd- en bijkomende) en van de beschermingsgeleiders | Ok          |

### Vastgestelde inbreuken

- Nihil

### Opmerkingen

#### Badkamer

- Bijkomende equipotentiaal verbinding niet zichtbaar/niet bereikbaar

## BESLUIT VAN DE CONTROLE

**De elektrische installatie voldoet aan de voorschriften van het Boek 1 (KB van 8/09/2019) inzake de installaties op laagspanning en op zeer lage spanning.**

Er dient gevolg gegeven te worden aan de opmerkingen/aanbevelingen die in dit verslag geformuleerd zijn.

Het volgend controlebezoek moet worden uitgevoerd uiterlijk vóór 14/10/2047.

De eendraadsschema's en situatieplannen van de installatie werden gedateerd en ondertekend.

De ingangsklemmen van de differentieelstroominrichting(en) geplaatst aan het begin van de installatie werd verzegeld.



Ing. J. Windey  
Directeur-generaal Vincotte

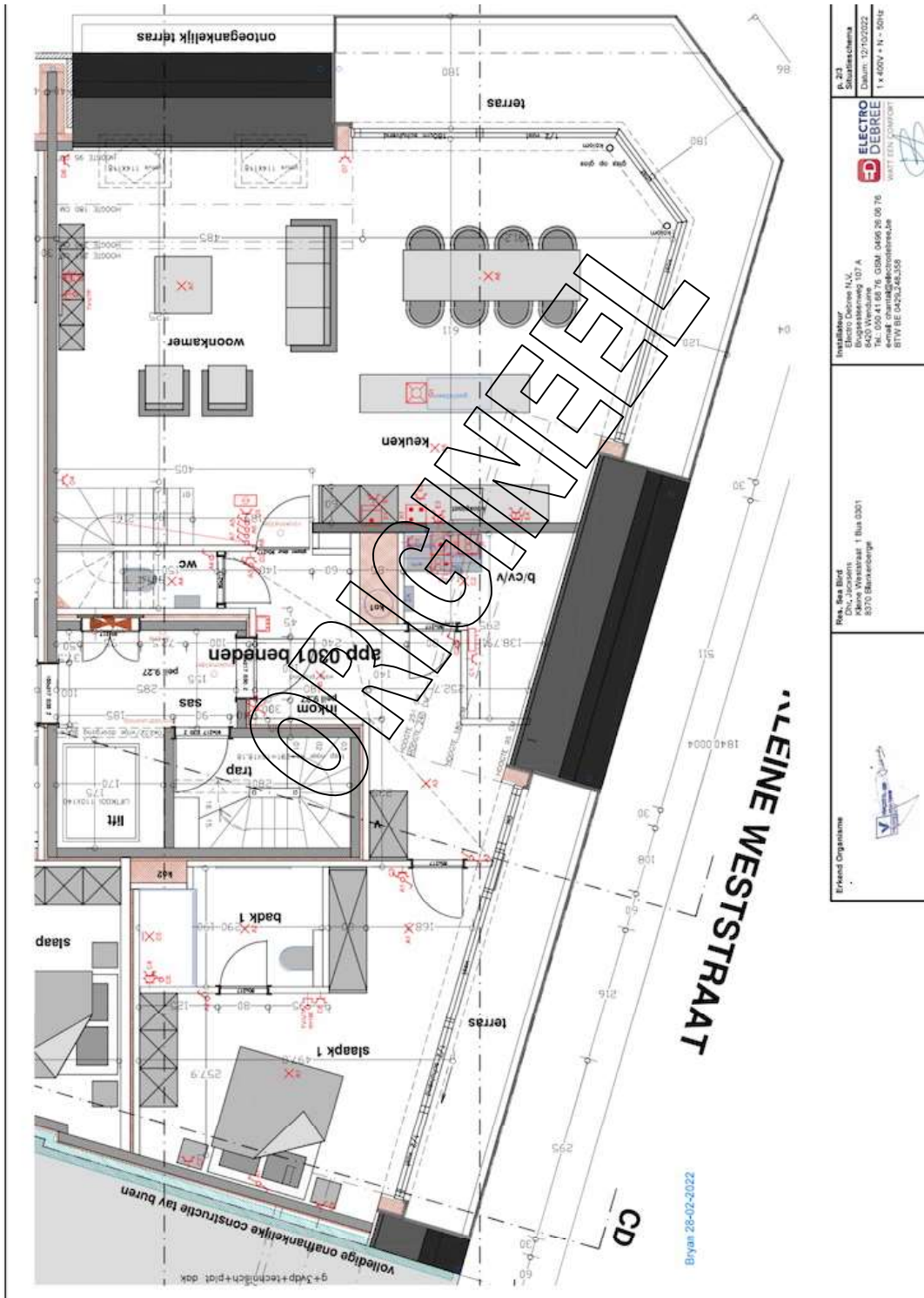
## VERWIJZING NAAR DE REGLEMENTAIRE VOORSCHRIFTEN

Dit verslag dient bewaard te worden in het dossier van de elektrische installatie en dit dossier dient elke aangebrachte wijziging te vermelden.

De Federale Overheidsdienst die Energie onder zijn bevoegdheid heeft moet onmiddellijk in kennis worden gesteld van elk ongeval waarvan personen het slachtoffer zijn en dat rechtstreeks of onrechtstreeks te wijten is aan de aanwezigheid van elektrische installaties.

Bijlagen

Foto situatieplan (1/2)



p. 23  
 Situatieschema  
 Datum: 17/10/2022  
 1 x 400V + N + 50Hz  
 ELECNO DEBREE  
 WEGE 1515, 3000  
 Installateur  
 Kluyskens NV  
 Brugstraatweg 107 A  
 8420 Weerde  
 Tel: 0504 1 08 76 GSM: 0466 26 06 76  
 Fax: 0504 1 08 76 BTW BE 0429.248.358  
 Rek. Vla. Bld. 8270 Blankenberge  
 Kluyskens NV  
 Rek. Vla. Bld. 8270 Blankenberge  
 Erkend Organisme

Foto situatieplan ( 2 / 2 )

