



a **kiwa** company

Verlag

VERSLAG NR

GEN/15/61646418/00/NL/000

Origineel



Uw klantnummer: 100519879
Contractnummer: 2240356/29000

Verlag van controle van elektrische installaties op laagspanning en op zeer lage spanning

Frans Huysmanslaan 4 / 2L, 2620 Hemiksem



Uitgevoerd op:

23/02/2026 13:36 - 14:16



Uitgevoerd door: KEN VAN ROY (5259)

Conform

IDENTIFICATIE VAN DERDEN

| | |
|--------------------------------------|---|
| Naam, Voornaam | / |
| Adres | Frans Huysmanslaan 4 /2 de verdieping links - 2620 Hemiksem |
| Opdrachtgever van de controle | |
| Naam, Voornaam | BK Elektricitetswerken bv |
| Adres | Bareelstraat , 2620 Hemiksem |

IDENTIFICATIE VAN DE ELEKTRISCHE INSTALLATIE

| | |
|----------------------------|--|
| Vinçotte ID | 100 441 320 |
| Adres | Frans Huysmanslaan 4 / 2L, 2620 Hemiksem |
| EAN-code | Niet meegedeeld |
| Netbeheerder naam | Fluvius |
| Nr Teller | 5721661 |
| Index 1.8.1 verbruik dag | 77710 |
| Toelichting installatie | Appartement |
| Gecontroleerde installatie | - Woonenheid |
| Type installatie | Huishoudelijke installatie |

VINÇOTTE vzw

Erkend controleorganisme - Externe Dienst voor Technische Controles op de werkplaats (EDTC)
Maatschappelijke zetel : Jan Olieslagerslaan 35 1800 Vilvoorde België tel: +32 2 674 57 11 contact@vincotte.be
BTW BE 0402.726.875 RPR Brussel BNP Paribas Fortis: BE25 2100 4144 1482 BIC : GEBABEBB

GEGEVENS VAN DE CONTROLE

| | |
|--|--|
| Basis van onderzoek | - AREI - Boek 1 van het koninklijk besluit van 08/09/2019 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. 28/10/2019) |
| Type controle | - 6.5. Controlebezoek |
| Datum van de uitvoering van de installatie | - Vanaf 01/10/1981 & vóór 01/06/2020 |
| Aardverbindingssysteem | TT |

GEGEVENS VAN DE ELEKTRISCHE INSTALLATIE

| | |
|--|---|
| Voeding | Via meters DNB |
| Bescherming aansluiting | - Nominale waarde van de geplaatste bescherming - Max. toegelaten waarde van de bescherming van de aansluiting |
| Nominale waarde van de geplaatste bescherming (A) | 40 |
| Max. toegelaten waarde van de bescherming van de aansluiting (A) | 40 |
| Type van de algemene schakelaar | - Differentieelscheidingschakelaar |
| Doorsnede leiding voeding bord (mm ²) | 10 |
| Voedingsleiding - Type | XVB-F2 |
| Spanning (V) | - 230 V AC |

BESCHRIJVING VAN DE ELEKTRISCHE INSTALLATIE

LS-bord: ALSB

| | |
|------------------------|--------|
| Plaats van opstelling | Kelder |
| Aardverbindingssysteem | - TT |
| Aantal kringen | 1 |



(Elektrisch bord)



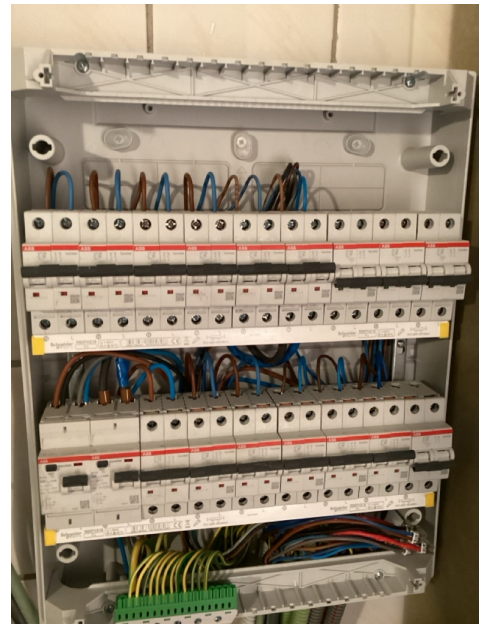
(Elektrisch bord - binnenkant)

LS-bord: Bord 1

| | |
|------------------------|------|
| Plaats van opstelling | WC |
| Aardverbindingssysteem | - TT |
| Aantal kringen | 16 |



(Elektrisch bord)



(Elektrisch bord - binnenkant)

SCHEMA'S, PLANNEN EN DOCUMENTEN VAN DE INSTALLATIE

| Eendraadsschema's en situatieplannen | Referentie | Eendraad & situatie |
|--------------------------------------|------------|---------------------|
| | Datum | 23/02/2026 |
| | Versie | A |

RESULTATEN VAN DE CONTROLE

Uitgevoerde controles

| | |
|--|-----------------------|
| Uitvoering van de elektrische installatie overeenkomstig de eendraadsschema's en de situatieplannen | OK (visuele controle) |
| Test werking van de differentieelstroominrichtingen (testknop) | OK |
| Test werking van de differentieelstroominrichtingen (foutlus) | OK |
| Visuele controle van vast of vast opgesteld materieel dat gevaar kan opleveren voor personen en goederen | OK (visuele controle) |
| Visuele controle van verplaatsbaar materieel dat gevaar kan opleveren voor personen en goederen | OK (visuele controle) |
| Beschermingsmaatregelen rechtstreekse aanraking | OK |
| Beschermingsmaatregelen onrechtstreekse aanraking | OK |
| Continuïteit van de equipotentiale verbindingen (hoofd- en bijkomende) en van de beschermingsgeleiders | OK |
| Overeenstemming tussen de geïnstalleerde beschermingsinrichtingen tegen overstroom en de doorsneden | OK |

De eventuele foto's ter illustratie van bv. inbreuken, opmerkingen, nota's, ... worden als voorbeeld gegeven en zijn niet limitatief.

Alleen de zichtbare en toegankelijke delen van de installatie werden gecontroleerd.

Metingen en beproevingen

| | |
|---------------------------------|--|
| Type van aardelektrode | Verticaal in de grond gedreven geleiders / staven / pennen |
| Meting spreidingsweerstand | Meting waarde van Re (Ohm) is mogelijk |
| Aardingsweerstand LS - Re (Ohm) | 10.1 |
| Algemeen isolatieniveau (Mohms) | 33.1 |

Vastgestelde inbreuken

- Nihil

Opmerkingen

- Nihil

BESLUIT VAN DE CONTROLE

De in dit verslag beschreven installatie voldoet aan de voorschriften vermeld in de rubriek "gegevens van de controle".

Het volgend controlebezoek moet worden uitgevoerd uiterlijk vóór 23/2/2051.

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

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



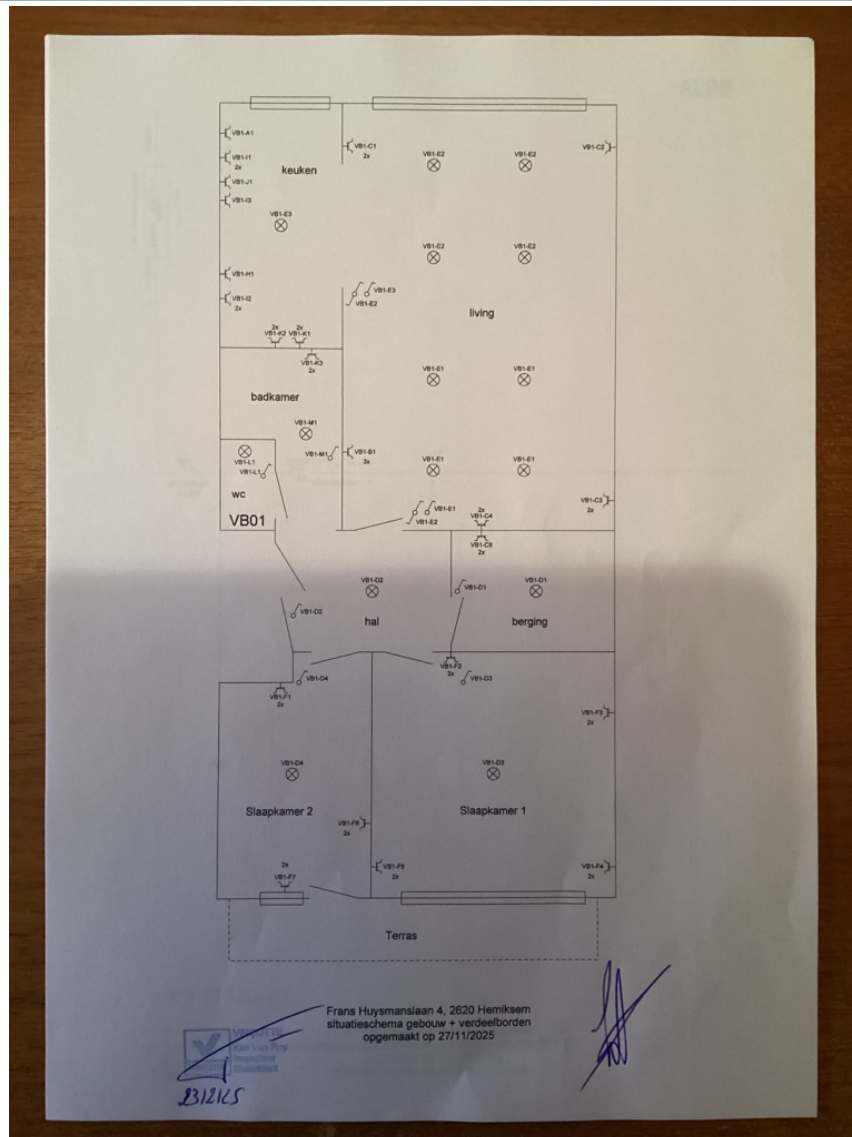
Ir F. Dewint
Directeur Generaal

VERWIJZING NAAR DE REGLEMENTAIRE VOORSCHRIFTEN

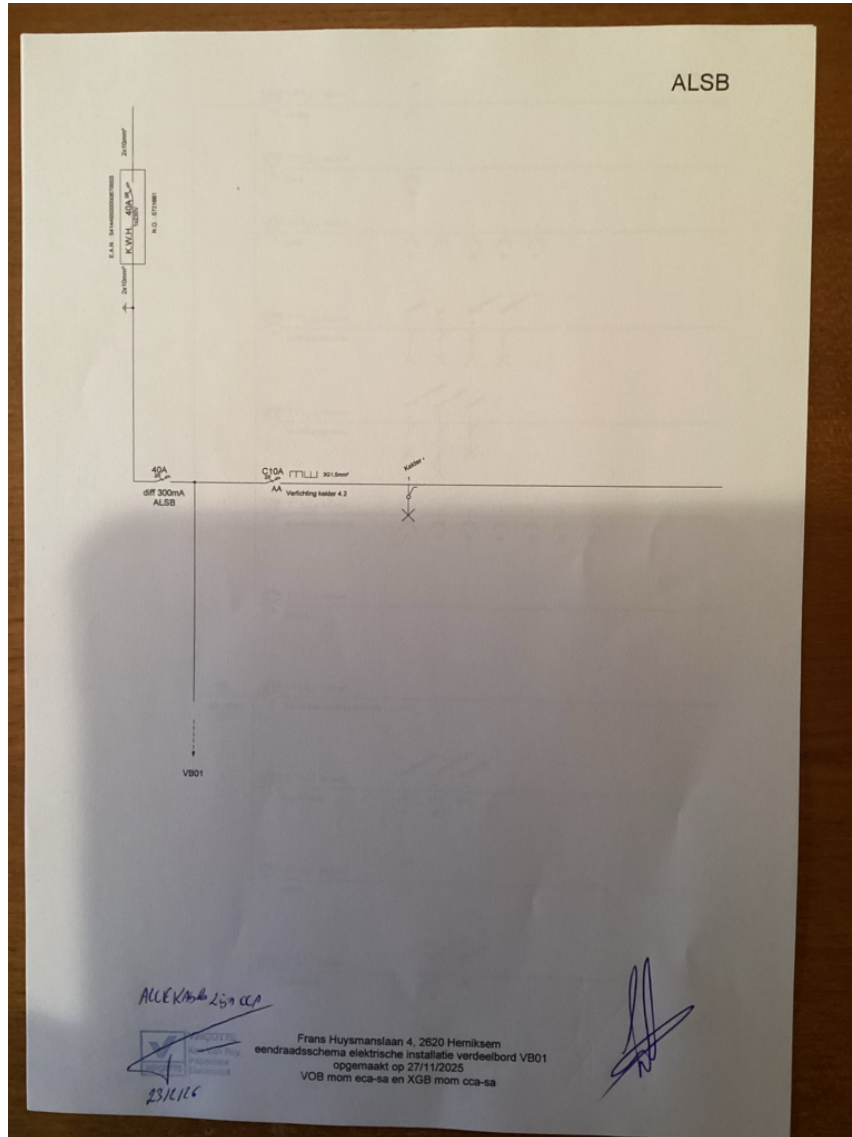
Dit verslag dient bewaard te worden in het dossier van de elektrische installatie en dit dossier dient elke aangebrachte wijziging te vermelden.

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.

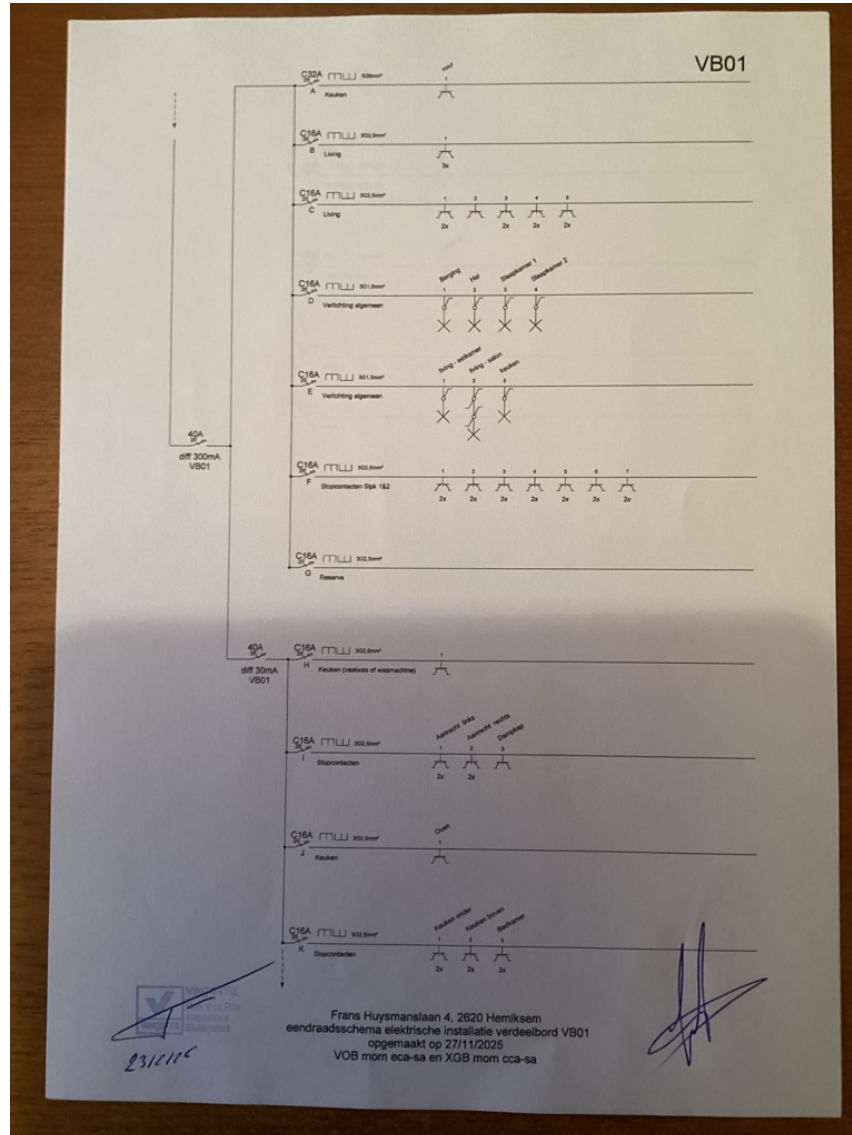
Bijlagen



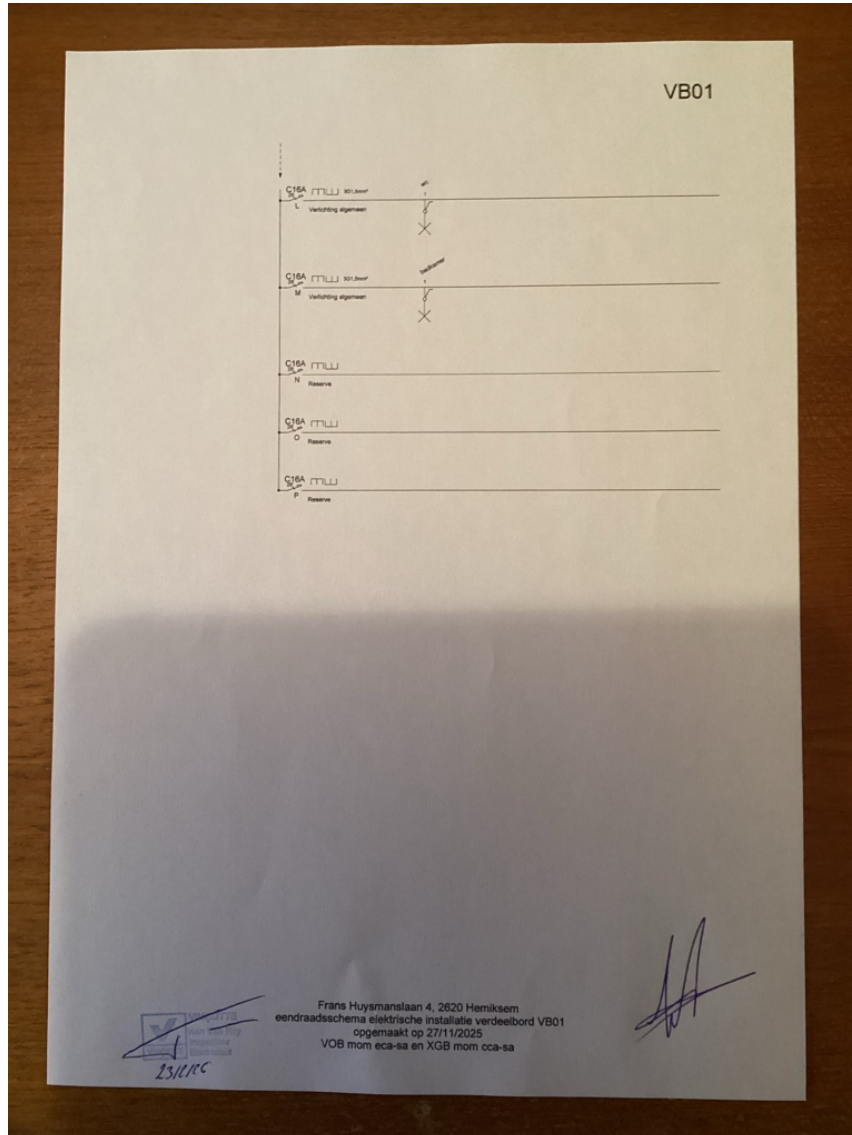
Eendraadsschema's en situatieplannen



Eendraadsschema's en situatieplannen



Eendraadsschema's en situatieplannen



Eendraadsschema's en situatieplannen