



Verlag

VERSLAG NR

GEN/15/61073564/00/NL/000



040 - INSP

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

Franslaan 170/0603 - 8620 Nieuwpoort



Uitgevoerd op: 18/03/2022



Uitgevoerd door: TOM DELAVIE (3955)

Conform

IDENTIFICATIE VAN DERDEN

Opdrachtgever van de controle

Naam, Voornaam Elektro Godderis bvba
Adres Pervijzestraat 60- 8600 Diksmuide

Eigenaar, uitbater of beheerder

Naam, Voornaam Dupon
Adres Franslaan 170/0603 - 8620 Nieuwpoort

Verantwoordelijke voor de uitvoering van het werk

Niet van toepassing

IDENTIFICATIE VAN DE ELEKTRISCHE INSTALLATIE

Vinçotte ID 100 071 213
Adres Franslaan 170/0603 - 8620 Nieuwpoort
EAN-code Niet meegedeeld
Netbeheerder naam Fluvius
Nr Teller 2185765
Teller index dag 39000
Type installatie HUISHOUDELIJKE Inst.

VINÇOTTE vzw

Erkend controleorganisme | Externe Dienst voor Technische Controles op de werkplaats (EDTC)
Maatschappelijke zetel: Jan Olievagerslaan 39 1800 Vilvoorde België - tel: +32 9 244 77 91 - buidingen@vincotte.be
BTW BE 0402726875 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	-	Controlebezoek (6.5.)
Datum van de uitvoering van de installatie	-	Voor 01/10/1981 Vanaf 01/10/1981 en vóór 01/06/2020
Informatie inhoud controle	-	Alleen de zichtbare en toegankelijke delen van de installatie werden gecontroleerd.
Afwijkingen	-	Toepassing van deel 8

GEGEVENS VAN DE ELEKTRISCHE INSTALLATIE

Spanning (V)	230
Aard van de stroom	Eenfasig
Type van aardelektrode	Aardinspen(nen)
Voedingsleiding - Type	VFVB
Voedingsleiding - Doorsnede (mm ²)	70
Aantal eindstroombanen	9
Type van het aardverbindingssysteem	TT
Nominale waarde van de bescherming van de aansluiting (A)	40
Geplaatste (alg.) differentieelstroominrichtingen	2

Differentieel	I _n (A)	Gevoeligheid (mA)	Type
Diff	40	300	A

Beschrijving van de elektrische installatie

EB

Aantal differentieelstroominrichtinge n	2
Aantal stroombanen	5



(Inwendige foto)

EB keuken

Aantal differentieelstroominrichtinge n	0
Aantal stroombanen	4

Type of aarding	Aardinspen(nen)
Waarde	10.5

SCHEMA'S EN PLANNEN VAN DE INSTALLATIE

Eendraadsschema - versie	1
Eendraadsschema - datum	17/03/2022
Eendraadsschema	Zie bijlagen
Situatieplan - referentie	Godderis
Situatieplan - versie	1
Situatieplan - datum	17/03/2022
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	In orde
Visuele controle van verplaatsbaar materieel dat gevaar kan opleveren voor personen en goederen	In orde

Metingen en beproevingen

Spreidingsweerstand van de aardverbinding(en) (Ω)	10.5
Test werking van de differentieelstroominrichtingen (testknoop)	Ok
Test werking van de differentieelstroominrichtingen (foutlus)	Ok
Continuïteit van de equipotentiale verbindingen (hoofd- en bijkomende) en van de beschermingsgeleiders	Ok

Vastgestelde inbreuken

- Nihil

Opmerkingen

Badk

- Bijkomende equipotentiaal verbinding niet zichtbaar/niet bereikbaar ; 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 18/3/2047.

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 werd niet verzegeld.

ORIGINEEL

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.

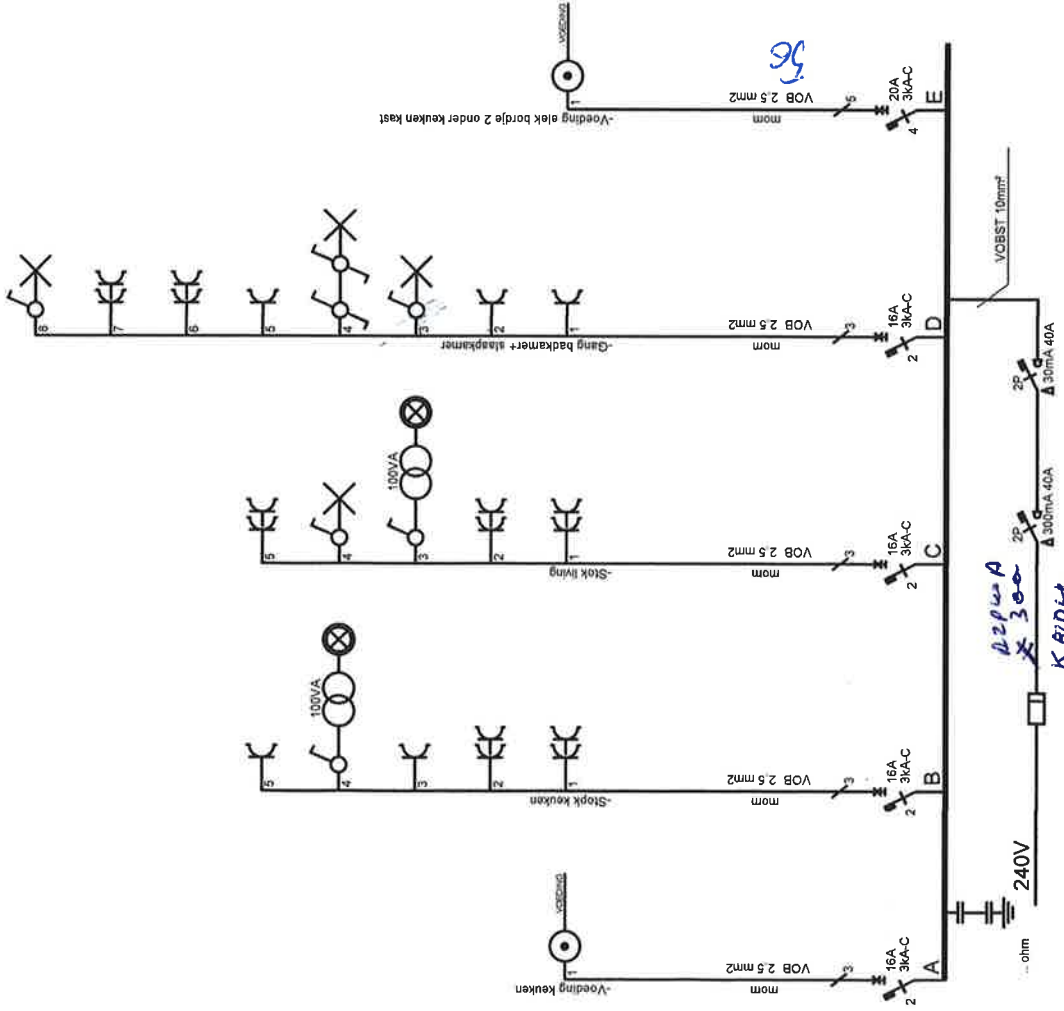


Foto van de eendraadschema's (1/2)



Foto van de eendraadschema's (2/2)





27/3/2021 Peters

Afgev. erkend organisme

.. / .. / 2021

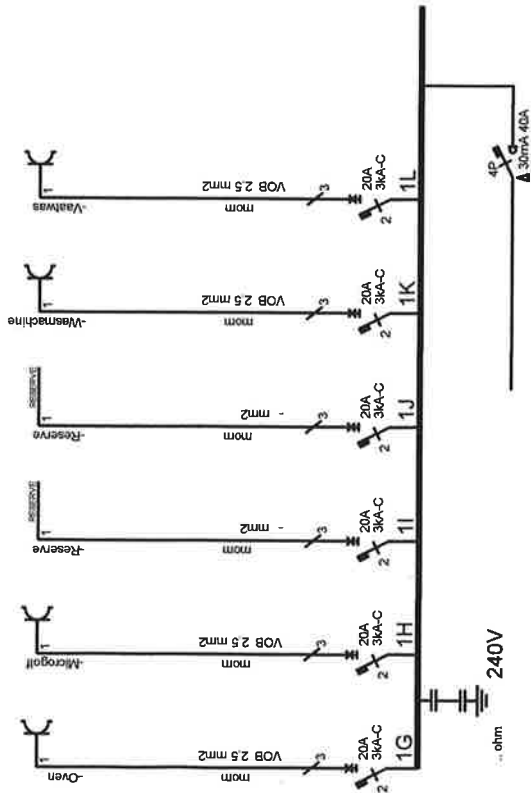
Nereiden app 0603
Franslaan 170
8620 Nieuwpoort

Verantw. uitvoering
17/03/2022



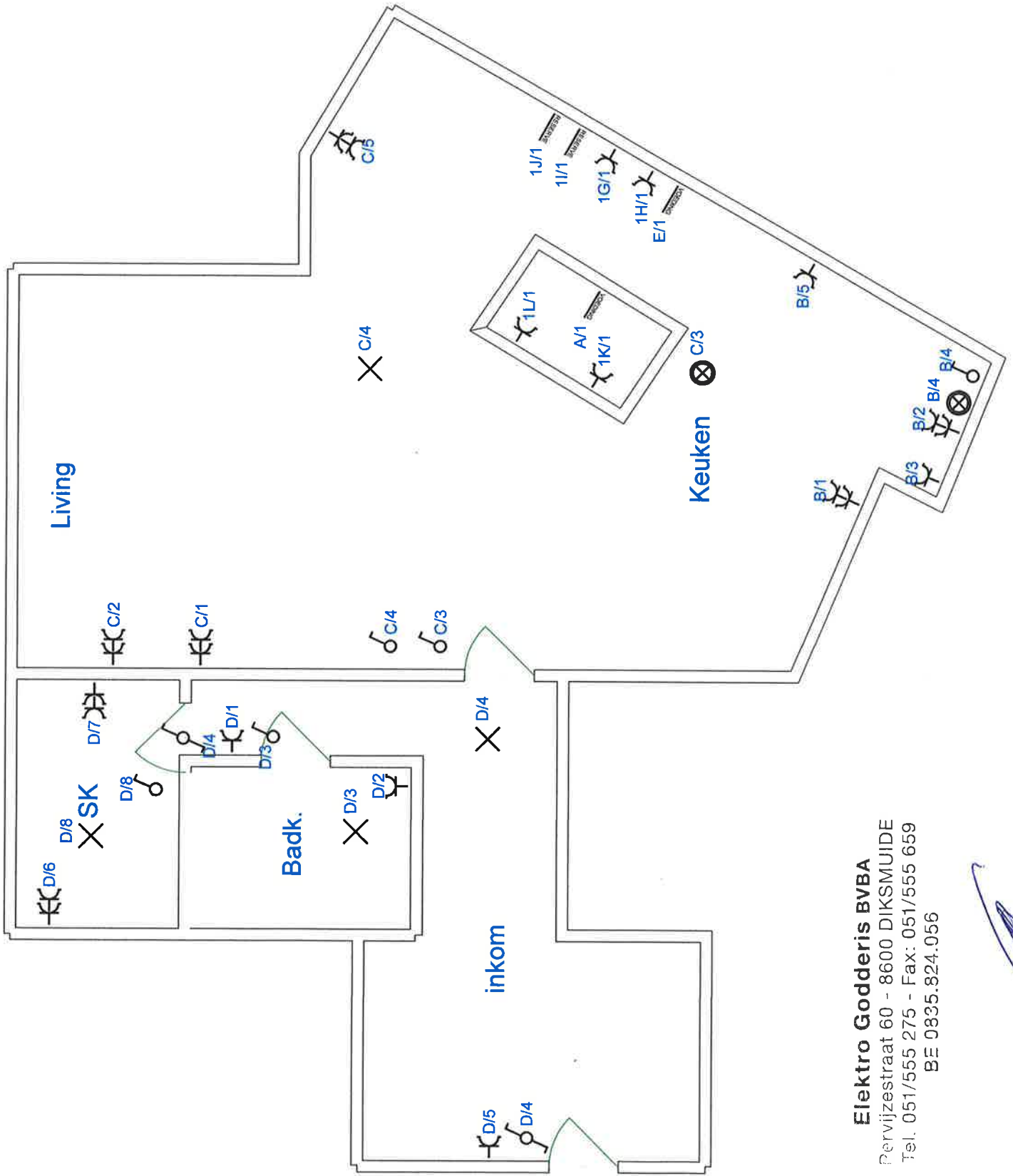
ELEKTRO GODDERIS bv

Pervijzestraat 60
8600 Diksmuide (Pervijze)
Tel: 051/55.52.75
BE 0835 824 056



Komt van automaat E hoofdbordje appartement

<p>Afgev. erkend organisme <i>2021 7013121</i></p> <p>Handtekening</p>	<p>Nereiden app 0603 Franslaan 170 8620 Nieuwpoort</p> <p>Eigenaar</p> <p>Handtekening</p>	<p>Verantw. uitvoering 17/03/2022</p> <p>Handtekening</p>	<p>ELEKTRO GODDERIS bv Pervijestraat 60 8600 Diksmuide (Pervijze) Tel: 051/55.52.75 BE 0835 824 056</p> <p>1/1</p>
---	--	--	--



Elektro Godderis BVBA
 Pervijzestraat 60 - 8600 DIKSMUIDE
 Tel. 051/555 275 - Fax: 051/555 659
 BE 0835.824.056

Du pon