



Verlag

VERSLAG NR

GEN/15/61335903/00/NL/000

Origineel



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

Zeedijk 37 - 2C- 8430 Middelkerke



Uitgevoerd op:

21/05/2024 08:45 - 09:16



Uitgevoerd door: JOHN NAEYAERT (5576)

Conform

IDENTIFICATIE VAN DERDEN

Opdrachtgever van de controle

Naam, Voornaam	Electro Koen Dhondt
Adres	Roger Pietersstraat 3- 8431 Wilskerke

Eigenaar, uitbater of beheerder

[Redacted]	[Redacted]
[Redacted]	[Redacted]

Verantwoordelijke voor de uitvoering van het werk

Naam, Voornaam	Electro Koen Dhondt
Adres	Roger Pietersstraat 3- 8431 Wilskerke

IDENTIFICATIE VAN DE ELEKTRISCHE INSTALLATIE

Vinçotte ID	100 274 244
Adres	Zeedijk 37 - 2C- 8430 Middelkerke
EAN-code	EAN code Niet gecommuniceerd
Nr Teller	47095627
Teller index dag	15611
Type installatie	HUISHOUELIJKE Inst.

VINÇOTTE vzw

Erkend controleorganisme | Externe Dienst voor Technische Controles op de werkplaats (EDTC)
Maatschappelijke zetel : Jan Olieslagerslaan 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	<ul style="list-style-type: none">- Gelijkvormigheidscontrole voor de ingebruikname - Belangrijke wijziging/uitbreiding (6.4.)- Vrij controlebezoek van een oude huishoudelijke installatie (8.4.3.)
Datum van de uitvoering van de installatie	<ul style="list-style-type: none">- Voor 01/10/1981- Vanaf 01/10/1981 en vóór 01/06/2020- Vanaf 01/06/2020 en vóór 01/06/2023
Informatie inhoud controle	<ul style="list-style-type: none">- Alleen de zichtbare en toegankelijke delen van de installatie werden gecontroleerd.
Afwijkingen	<ul style="list-style-type: none">- Geen



GEGEVENS VAN DE ELEKTRISCHE INSTALLATIE

Spanning (V)	230
Aard van de stroom	Driefasig
Type van aardelektrode	Aardinspen(nen)
Voedingsleiding - Type	VOB
Voedingsleiding - Doorsnede (mm ²)	6
Aantal eindstroombanen	7
Type van het aardverbindingssysteem	TT
Huidige nominale waarde van de bescherming van de aansluiting	Niet zichtbaar
Installatie ontworpen voor een maximale nominale stroom van (A)	40
Geplaatste (alg.) differentieelstroominrichtingen	2


Differentieel	In(A)	Gevoeligheid (mA)	Type
Hoofddiff	40	300	A

Beschrijving van de elektrische installatie

Bord 1

Plaats	Hal 2de
Aantal differentieelstroominrichtingen	1
Aantal stroombanen	0
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>(Inwendige foto)</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>(Uitwendige foto)</p> </div> </div>	

Bord 2

Plaats	Keuken
Aantal differentieelstroominrichtingen	1
Aantal stroombanen	7
 <p>(Uitwendige foto)</p>	

Type of aarding	Aardinspen(nen)
Waarde (Ω)	11

SCHEMA'S, PLANNEN EN DOCUMENTEN VAN DE INSTALLATIE

Stroombaanschema - referentie	Zeedijk 37 bus 2C
Stroombaanschema - versie	1
Stroombaanschema - datum	21/05/2024
Eendraadsschema	Zie bijlagen
Situatieplan - referentie	Zeedijk 37 bus 2C
Situatieplan - versie	1
Situatieplan - datum	21/05/2024
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	N.V.T.

Metingen en beproevingen

Spreadingsweerstand van de aardverbinding(en) (Ω)	11
Waarde van het algemeen isolatieniveau ($M\Omega$)	54
Test werking van de differentieelstroominrichtingen (testknop)	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

- Nihil

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.

Het volgend controlebezoek moet worden uitgevoerd uiterlijk vóór 21/5/2049.

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 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

Foto situatieplan (1/1)

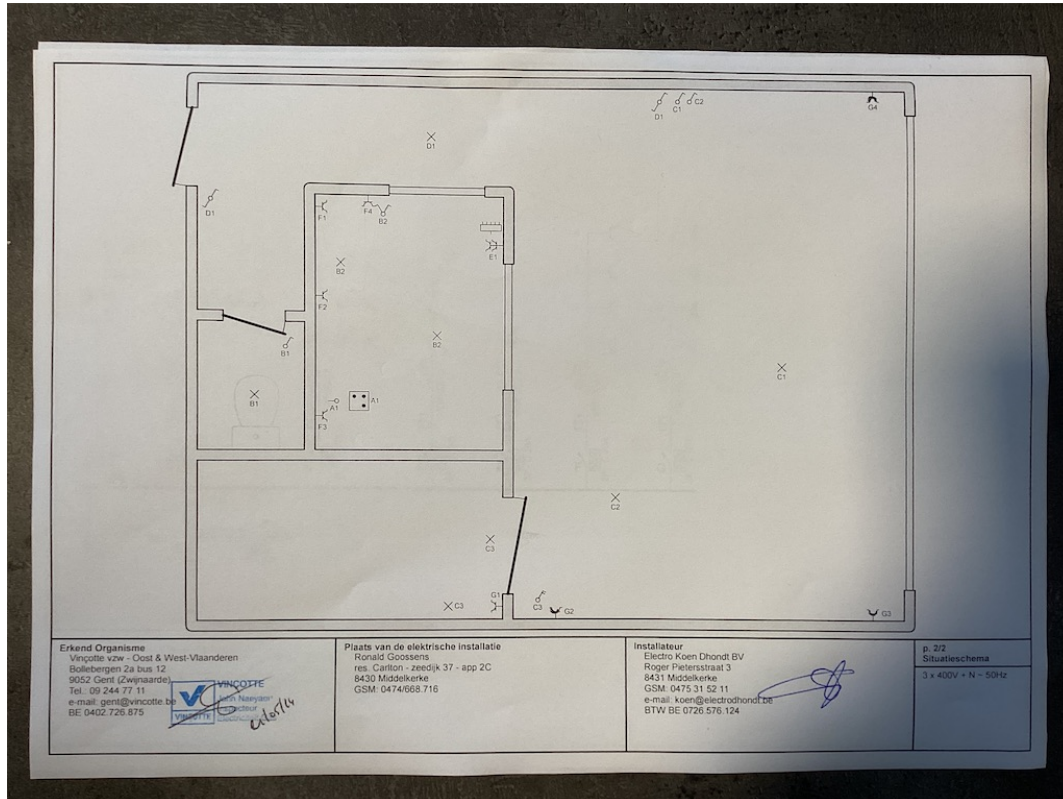


Foto van de einddraadschema's (1/1)

