



Verslag

VERSLAG NR
GEN/15/30727373/00/NL/000



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

Steeneikstraat 20 - 1851 Humbeek



Uitgevoerd op: 20/05/2021



Uitgevoerd door: CHRISTOFFEL JANSSENS (4421)

Conform

IDENTIFICATIE VAN DERDEN

Opdrachtgever van de controle

Naam, Voornaam	Vercauteren Sofie
Adres	Steeneikstraat 20 - 1851 Humbeek
Telefoonnummer	0498639946
E-mail	sofie-vercauteren@hotmail.com

Eigenaar, uitbater of beheerder

Naam, Voornaam	Vercauteren Sofie
Adres	Steeneikstraat 20 - 1851 Humbeek
Telefoonnummer	0498639946
E-mail	sofie-vercauteren@hotmail.com

Verantwoordelijke voor de uitvoering van het werk

Niet van toepassing

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

IDENTIFICATIE VAN DE ELEKTRISCHE INSTALLATIE

Vinçotte ID	100 019 737
Adres	Steeneikstraat 20 - 1851 Humbeek
EAN-code	EAN code niet gecommuniceerd
Netbeheerder naam	Fluvius
Nr Teller	44880763
Teller index dag	38325
Teller index nacht	39231
Private HS cabine	Nee
Type installatie	Wooneenheid

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	- Vanaf 01/10/1981 en voor 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

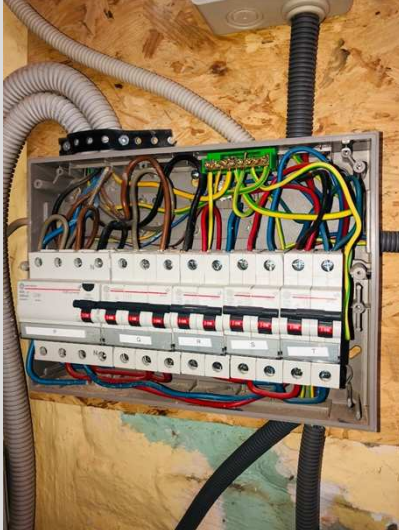
Spanning (V)	230
Aard van de stroom	Driefasig
Type van aardelektrode	Aardinspen(nen)
Aantal aardverbindingen	1
Voedingsleiding - Type	XVB
Voedingsleiding - Doorsnede	10
Aantal eindstroombanen	16
Type van het aardverbindingssysteem	TT
Aantal elektrische borden	3
Nominale waarde van de bescherming van de aansluiting (A)	32
Geplaatste (alg.) differentieelstroominrichtingen	1

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

Beschrijving van de elektrische installatie

Verdeelbord: Kast 2-berging gelijkvloers

Aantal stroombanen 4



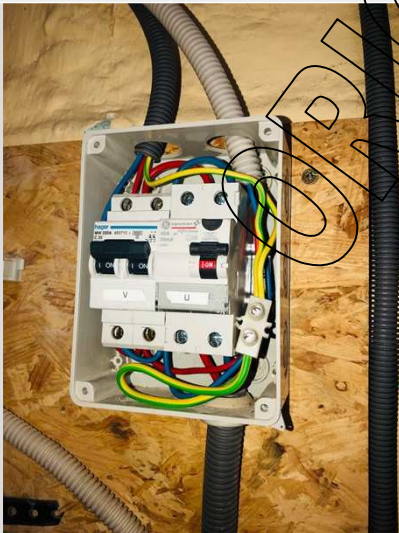
(Elektrisch verdeelbord - Foto binnen)



(Elektrisch verdeelbord - Foto buiten)

Verdeelbord: Kast 3-berging gelijkvloers

Aantal stroombanen 1



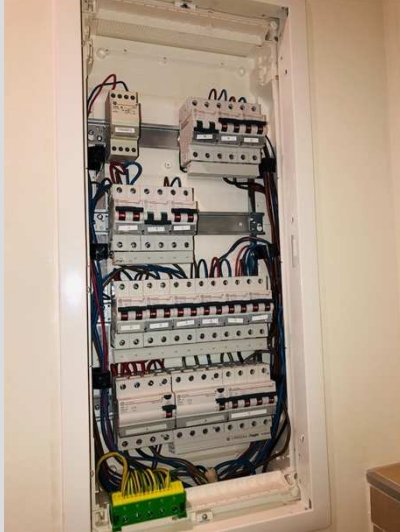
(Elektrisch verdeelbord - Foto binnen)



(Elektrisch verdeelbord - Foto buiten)

Hoofdbord: Kast 1-Toilet

Aantal stroombanen 11



(Elektrisch bord - foto binnenkant)



(Elektrisch bord - foto buitenkant)

SCHEMA'S EN PLANNEN VAN DE INSTALLATIE

Situatieplan - referentie	-
Situatieplan - versie	1
Situatieplan - datum	20/05/2021
Situatieplan	Zie bijlagen
Eendraadsschema - referentie	-
Eendraadsschema - versie	1
Eendraadsschema - datum	20/05/2021
Eendraadsschema	Zie bijlagen

RESULTATEN VAN DE CONTROLE

Uitgevoerde controles

Uitvoering van de elektrische installatie overeenkomstig de eendraadsschema's en de situatieplannen	Ok
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	Ok
Visuele controle van verplaatsbaar materieel dat gevaar kan opleveren voor personen en goederen	Ok

Metingen en beproevingen

Spreidingsweerstand van de aardverbinding (Ω)	5
Waarde van het algemeen isolatieniveau ($M\Omega$)	7
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

Afronding van de controle

- Aftakdoos tussen teller en ALSB verzegeld

Controle van de badkamer / douche

- Bijkomende equipotentiaal verbinding niet zichtbaar/niet bereikbaar

Hoofd equipotentiaalverbindingen

- CV-leidingen nog aan te sluiten. Water en gas OOK aan de teller aansluiten aan de equipotentiaal.
- Hoofdequipotentiale verbinding is aanwezig en in afwachting op aansluiting.

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 20/5/2046.

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.



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 overheidssdienst economie 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 (1/3)



Foto situatieplan (2 / 3)



Foto situatieplan (3 / 3)



Foto van de eendraadschema's (1 / 2)

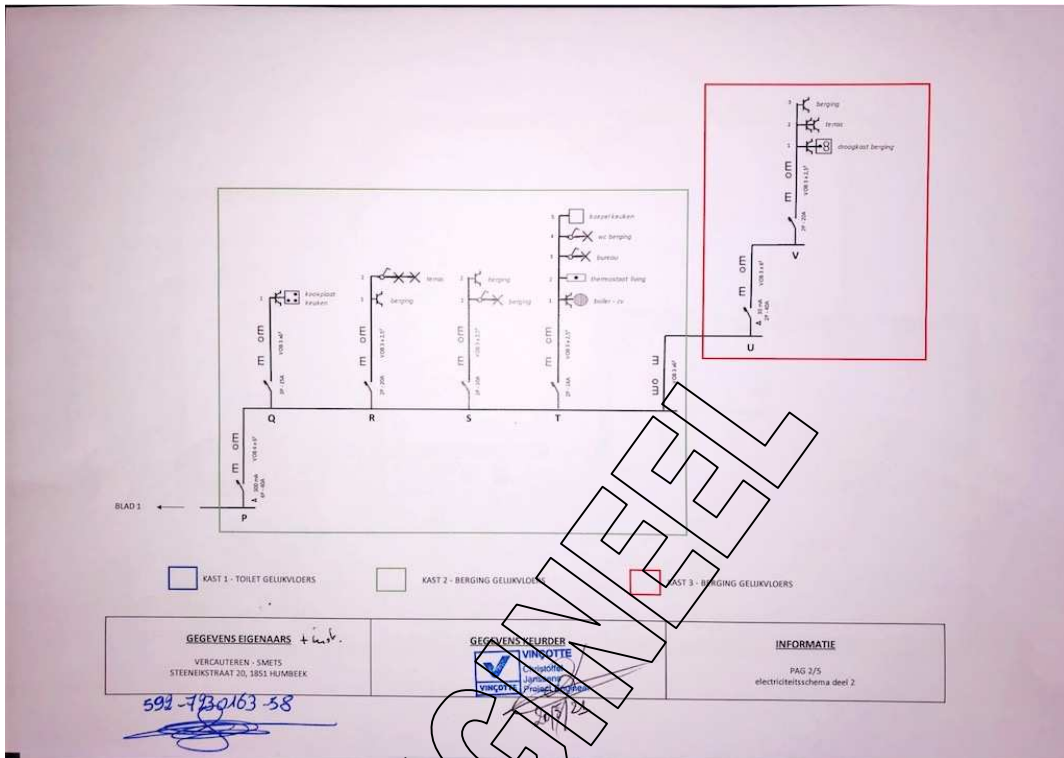
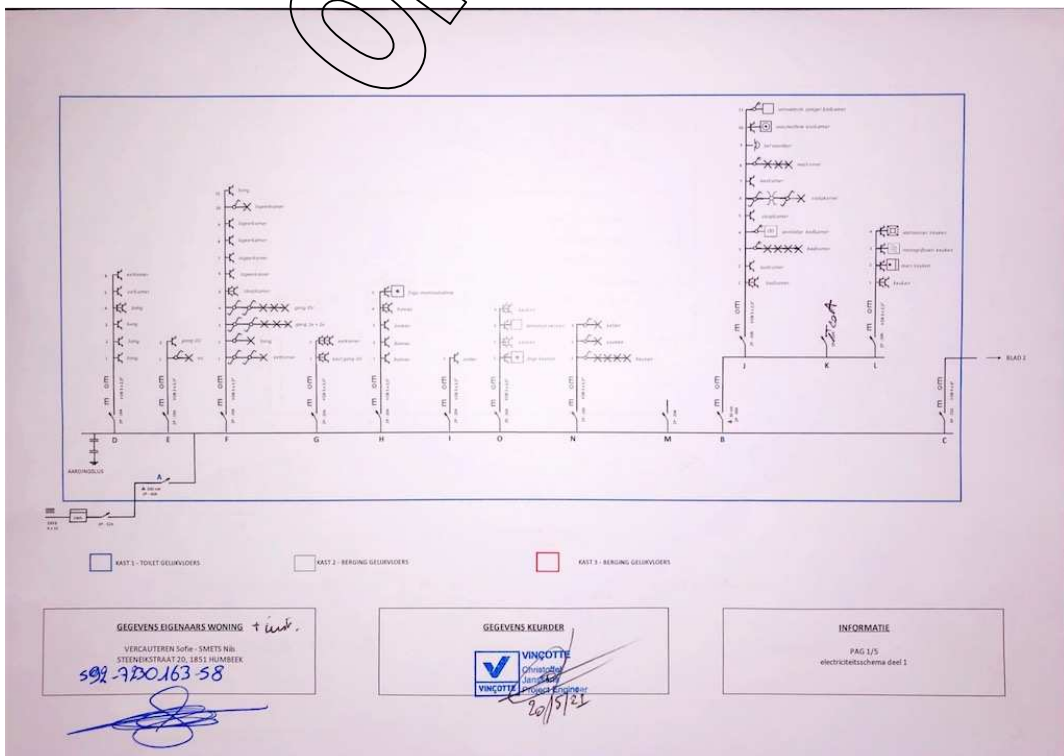


Foto van de eendraadschema's (2 / 2)





Verlag

VERSLAG NR

GEN/15/30727373/00/NL/000

ORIGINEEL