



Verlag

VERSLAG NR
GEN/15/61068410/00/NL/000



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

Tuinstraat 2 E - 9090 Melle



Uitgevoerd op: 28/02/2022



Uitgevoerd door: ANTHONY LOGIE (4034)

Conform

IDENTIFICATIE VAN DERDEN

Opdrachtgever van de controle

Naam, Voornaam JOB 7 BVBA
Adres Steenweg 295 - 9810 Nazareth

Eigenaar, uitbater of beheerder

Naam, Voornaam Roels Nicole
Adres Tuinstraat 2 E - 9090 Melle

Verantwoordelijke voor de uitvoering van het werk

Naam, Voornaam JOB 7 BVBA
Adres Steenweg 295 - 9810 Nazareth

IDENTIFICATIE VAN DE ELEKTRISCHE INSTALLATIE

Vinçotte ID 100 067 698
Adres Tuinstraat 2 E - 9090 Melle
EAN-code EAN code Niet gecommuniceerd
Netbeheerder naam Fluvius
Nr Teller 3966765485
Teller index dag 142151
Type installatie HUISHOUDELIJKE Inst.

VINÇOTTE vzw

Erkend controleorganisme / Externe Dienst voor Technische Controles op de werkplaats (EDTC)
Maatschappelijke zetel: Jan Ollieslagerlaan 35 1800 Vilvoorde België tel: +32 9 244 77 91 buildingnorth@vincotte.be
BTW BE 0402.726.375 RPR Brussel BNP Paribas Fortis: BE25 2100 4144 1482 BIC: GEBABEBB

INHOUDSOPGAVE VAN DE CONTROLE

De controle wordt uitgevoerd volgens de voorschriften van Boek 1 van het koninklijk besluit van 8 september 1981 (aangesteld door de Vlaamse Regering) betreffende de elektrische installaties op laagspanning en op zeer lage spanning, van Boek 2 betreffende de elektrische installaties op hoogspanning en Boek 3 betreffende de elektrische installaties voor transmissie en distributie van elektrische energie (B.S. van 28/10/2019), in dit document aangegeven.

- Conformiteitscontrole voor gebruik - Belangrijke wijziging/uitbreiding (6.4)
- Controlebezoek (6.5.)
- Vanaf 01/10/1981 en vóór 01/06/2020
- Vanaf 01/06/2020
- Alleen de zichtbare en toegankelijke delen van de installatie werden gecontroleerd.
- Geen

INHOUDSOPGAVE VAN DE ELEKTRISCHE INSTALLATIE

- Nominale spanning (V) 230
- Type van de stroom Driefasig
- Aardingsmethode Aardingspen (nen)
- Aardingsmethode - Type XVB
- Aardingsmethode - Doorsnede 10
- Aardingsmethode - Doornormen 18
- Aardingsmethode - Aardverbindingssysteem TT
- Aardingsmethode - Elektrische borden 1
- Aardingsmethode - Waarde van de bescherming van de installatie (A) 20
- Aardingsmethode - (alg.) differentieelstroominrichtingen 2

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

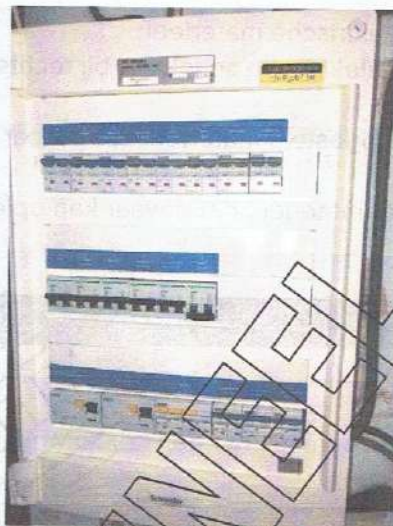
Beschrijving van de elektrische installatie

Alsb

Plaats Aan teller

Aantal elektrische borden 1

Aantal stroombanen 18



(Uitwendige foto)

Andere gegevens

Installatie

SCHEMA'S EN PLANNEN VAN DE INSTALLATIE

Situatieplan - referentie	001
Situatieplan - versie	001
Situatieplan - datum	28/02/2022
Situatieplan	Zie bijlagen
Eendraadsschema - referentie	001
Eendraadsschema - versie	001
Eendraadsschema - datum	28/02/2022
Eendraadsschema	Zie bijlagen

RESULTATEN VAN DE CONTROLE

Voerde controles

Controle van de elektrische installatie overeenkomstig de eendraadsschema's en installatieplannen	Ok
Controle van het vast geïnstalleerd elektrische materieel	Ok
Controle van de beschermingsmaatregelen tegen elektrische schokken bij rechtstreekse en indirecte aanraking	Ok
Controle van vast of vast opgesteld materieel dat gevaar kan opleveren voor personen en goederen	Ok
Controle van verplaatsbaar materieel dat gevaar kan opleveren voor personen en goederen	P.A.

Metingen en beproevingen

Meting van de aardweerstand van de aardverbinding (Ω)	9.4
Meting van het algemeen isolatieniveau ($M\Omega$)	42.6
Controle van de werking van de differentieelstroominrichtingen (testknop)	Ok
Controle van de werking van de differentieelstroominrichtingen (foutknop)	Ok
Controle van de aanwezigheid van de equipotentiale verbindingen (hoofdleidingen en afleidende) en van de beschermingsgeleiders	Ok

Geconstateerde inbreuken

Nihil

Opmerkingen

Nihil



Verlag

VERSLAG NR

GEN/15/61068410/00/NL/000

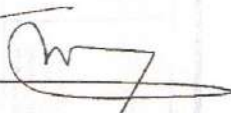
BESLUIT VAN DE CONTROLE

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 28/2/2047.

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 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 (1/4)

