

**VINÇOTTE vzw**

Erkend controleorganisme | Externe dienst voor technische controles op de werkplaats

Maatschappelijke zetel : Jan Olieslagerslaan 35 • 1800 Vilvoorde • België

BTW BE 0402.726.875 • RPR Brussel • BNP Paribas Fortis: BE25 2100 4144 1482 • BIC : GEBABEBB

Bollebergen 2a bus 12 • 9052 Gent • België • tel: +32 9 244 77 11 • gent@vincotte.be

Onze referenties

Verslag nr : GEN/15/30766774/00/NL

Contract Ref. : /0

Uw referenties

Ref.: /

ZIZISHOP BV MAARTEN BOVEE

Timmerdonckstraat 39

B-2650 Edegem

België

INHOUDSOPGAVE

- Residentiele installatie.

CLT/30766774/000/00

-

WRK/30766774/000/00

-

WRK/30766774/001/00



Verlag

VERSLAG NR

ANT/15/30766774/00/NL/000



040 - INSP

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

Sint-Katelijnevest 50 - 2000 Antwerpen



Uitgevoerd op: 31/01/2023



Uitgevoerd door: KEVIN VERBEECK (3076)

Conform

IDENTIFICATIE VAN DERDEN

Opdrachtgever van de controle

Naam, Voornaam	ZIZISHOP BV
Adres	Timmerdonckstraat 39- 2650 Edegem

Eigenaar, uitbater of beheerder

Naam, Voornaam	ZIZISHOP BV
Adres	Timmerdonckstraat 39- 2650 Edegem

Verantwoordelijke voor de uitvoering van het werk

Niet van toepassing

IDENTIFICATIE VAN DE ELEKTRISCHE INSTALLATIE

Vinçotte ID	100 146 528
Adres	Sint-Katelijnevest 50 - 2000 Antwerpen
EAN-code	Niet meegedeeld
Nr Teller	1SAG3100402246
Teller index dag	639
Teller index nacht	374
Type installatie	NIET-HUISHOUDELIJKE 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	- 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	Driefasig
Type van aardelektrode	Aardspen(nen)
Voedingsleiding - Type	VVB
Voedingsleiding - Doorsnede (mm ²)	10
Aantal eindstroombanen	20
Type van het aardverbindingssysteem	TT
Huidige nominale waarde van de bescherming van de aansluiting (A)	32
Geplaatste (alg.) differentieelstroominrichtingen	3

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

Beschrijving van de elektrische installatie

ALSB

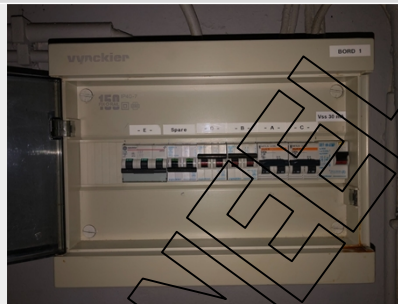
Gebruik van filiatietechniek	Nee
Maximale verwachte kortsluitstroom (A)	3000
Schakelbord aarde aansluitschema	TT
Voedingsspanning (V)	230
Aantal differentieelstroominrichtingen	1
Aantal stroombanen	0



(Inwendige foto)

Bord 1

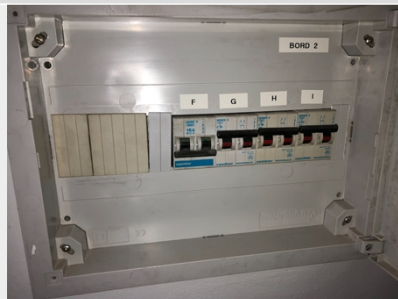
Gebruik van filiatietechniek	Nee
Maximale verwachte kortsluitstroom (A)	3000
Schakelbord aarde aansluitschema	TT
Voedingsspanning (V)	230
Aantal differentieelstroominrichtingen	1
Aantal stroombanen	6



(Uitwendige foto)

Bord 2

Gebruik van filiatietechniek	Nee
Maximale verwachte kortsluitstroom (A)	3000
Schakelbord aarde aansluitschema	TT
Voedingsspanning (V)	230
Aantal differentieelstroominrichtingen	0
Aantal stroombanen	4



(Uitwendige foto)

Bord 3

Gebruik van filiatietechniek	Nee
Maximale verwachte kortsluitstroom (A)	3000
Schakelbord aarde aansluitschema	TT
Voedingsspanning (V)	230
Aantal differentieelstroominrichtingen	1
Aantal stroombanen	10



(Uitwendige foto)

Type of aarding	Aardinspen(nen)
Waarde (Ω)	26.7

SCHEMA'S, PLANNEN EN DOCUMENTEN VAN DE INSTALLATIE

Stroombaanschema - referentie	1
Stroombaanschema - versie	1
Stroombaanschema - datum	25/01/2023
Situatieplan - referentie	1
Situatieplan - versie	2
Situatieplan - datum	25/01/2023
Situatieplan van de aardverbindingen - versie	1
Situatieplan van de aardverbindingen - datum	25/01/2023
Documenten met de uitwendige invloeden - referentie	1
Documenten met de uitwendige invloeden - versie	1
Documenten met de uitwendige invloeden - datum	25/01/2023
Lijst van de evacuatiewegen en de moeilijk evacueerbare ruimten - referentie	1
Lijst van de evacuatiewegen en de moeilijk evacueerbare ruimten - versie	1
Lijst van de evacuatiewegen en de moeilijk evacueerbare ruimten - datum	25/01/2023

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)	26.7
Waarde van het algemeen isolatieniveau (M Ω)	2
Test werking van de differentieelstroominrichtingen (testknop)	Ok
Test werking van de differentieelstroominrichtingen (foutlus)	Niet getest
Continuïteit van de equipotentiale verbindingen (hoofd- en bijkomende) en van de beschermingsgeleiders	Ok



Vastgestelde inbreuken

- Nihil

Opmerkingen

Documenten

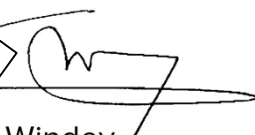
- Volgens de informatie geleverd door de uitbater of zijn aangestelde zijn er geen kritische kringen aanwezig in de elektrische installatie. (B1: 5.6.1.; B3: 5.7.1.). ZIZISHOP BV
- Volgens de informatie meegedeeld door de uitbater of zijn afgevaardigde zijn er geen veiligheidsinstallaties aanwezig in de elektrische installatie (B1: 5.6.1.; B3: 5.7.1.). ZIZISHOP BV

ORIGINEEL

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.



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 eigenaar, beheerder of uitbater van een niet-huishoudelijke elektrische installatie is er toe gehouden onmiddellijk de met toezicht belaste ambtenaar van de Federale Overheidsdienst die het welzijn van de werknemers bij de uitvoering van hun werk onder zijn bevoegdheid heeft, evenals de Federale Overheidsdienst die Energie onder zijn bevoegdheid heeft in kennis te stellen van elk ongeval waarvan personen het slachtoffer zijn en dat rechtstreeks of onrechtstreeks te wijten is aan de aanwezigheid van elektrische installaties.



Verlag

VERSLAG NR

ANT/15/30766774/00/NL/001

IN OPDRACHT VAN

ZIZISHOP BV
Timmerdonckstraat 39
2650 Edegem



040 - INSP

VERSLAG VAN ONDERZOEK VAN EEN AARDGASINSTALLATIE

Residentiële installatie, Sint-Katelijnevest 50, 2000 Antwerpen



Uitgevoerd op: 31/01/2023



Uitgevoerd door: KEVIN VERBEECK (3076)

Algemeenheden van de installatie

Teller Nr.	7MIT2200094945
EAN code	De EAN-code is niet beschikbaar
Soort gas	Aardgas
Type controle	Conformiteitscontrole van een aardgasinstallatie
Type test(en)	Lekkage- en/of sterktecontrole van het leidingwerk
Vincotte ID	100 146 529



Conclusie(s)

De installatie voldoet aan de basisdocumenten van ons onderzoek en de tests waren bevredigend.

ORIGINAL

Ing. J. Windey
Directeur-generaal Vincotte

VINCOTTE 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



Inhoudsopgave

Plaats van onderzoek.....	2
Basis van het onderzoek.....	2
Detail van de controle.....	3
Gas karakteristieken.....	3
Beschrijving leidingen.....	3
Beschrijving verbruikstoestel.....	4
Opmerking(en) en mogelijk(e) lek(ken)	5
Opmerkingen	5
Buiten het kader van het onderzoek.....	5

Plaats van onderzoek

Bezoekadres	Sint-Katelijnenvest 50- 2000 Antwerpen
Soort van gebouw	Handelspand

Basis van het onderzoek

Basis van het gasconformiteitsonderzoek	- NBN D 51-003 - Andere voorschriften :
---	--

Detail van de controle

Schatting van het volume van de installatie	Moins de 20 litres
De installatie (nieuw/uitbreiding/bestaand)	- Bestaand
Controle-instrumenten	Een manometer
Dichtheidsproef bij een druk van (mbar)	100 mbar
Checklijst	- 35060270
Controlegegevens	- Stroomafwaarts van de meter of 1e ontspanner - Inclusief verbruikstoestellen - Conformiteitsonderzoek van de installatie in haar huidige staat van afwerking - en voor zover als visueel mogelijk.
De dichtheidsproef werd uigevoerd op	de gehele installatie

Gas karakteristieken

Teller Nr.	7MIT2200094945
EAN code	De EAN code is niet beschikbaar
Soort gas	Aardgas
Aanwezigheid van meter	Ja
Werkdruk	25 mbar
Index	86,5
Klasse	G 4
Debiet	6 m ³ /h

Foto van de teller



Beschrijving leidingen

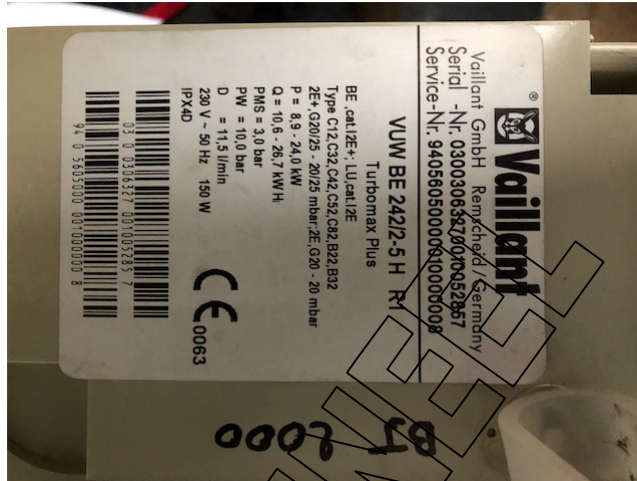
Beschrijving van de leidingen: KOPER

Vinçotte ID	200 361 551	Diameter	Ø 22
Lengte ≈ (m)	4	Verbinding(en)	Geperste aansluiting

Beschrijving verbruikstoestel

Beschrijving van het toestel: Verwarmingsketel

Vinçotte ID	200 361 550	Type	C (12) 3
Merk van het apparaat	Vaillant	Vermogen van het toestel (kW)	24
Model	VUW BE242/2-5H		



Opmerking(en) en mogelijk(e) lek(ken)

Opmerkingen

- Nihil

Buiten het kader van het onderzoek

- De dichtheidsbeproeving gaf voldoening.
- De foto('s) zijn ter illustratie van de inbreuk(en) en zijn te beschouwen als voorbeeld en zijn niet limitatief. De vermelde inbreuken en vaststellingen, zoals getoond op de foto('s), kunnen zich ook nog elders in de installatie voordoen.
- De uitmonding van de rookgassen moet op voldoende afstand gebracht worden van openingen in het gebouw.

ORIGINEEL