

**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/17/61024592/00/NL

Contract Ref. : 1151272/156000

Uw referenties

Ref.: 4500009471/09.08.2021

REGIE DES BATIMENTS Division financière -
FournisseursAvenue de la Toison d'Or 87 Bte 2
B-1060 Saint-Gilles
België**INHOUDSOPGAVE**

- LS keuring verkoop - Dr J. Persynpl. 2 -	CLT/61024592/000/00
- LS keuring verkoop - Dr J. Persynpl. 2 -	WRK/61024592/000/00
- Bijlage Bord 2	WRK/61024592/001/00

**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

Contactpersoon: LAURENT BAPS, Elektriciteit

• Onze gegevens
Verslag nr.: GEN/17/61024592/00/NL/000

Contractref.: 1151272/156000

• Uw gegevens
Ref: 4500009471/09.08.2021

• Interventiegegevens
Plaats: Woningen
Dokter Jules Persynplein, 2
9185 Wachtebeke
Datum: 08/10/2021
Uitgevoerd door: JONAS SMETRYNS

REGIE DES BATIMENTS
Division financière - Fournisseurs
Avenue de la Toison d'Or, 87 Bte 2
1060 Saint-Gilles
België

VERSLAG VAN CONTROLEBEZOEK VAN EEN ELEKTRISCHE INSTALLATIE OP LAAGSPANNING EN OP ZEER LAGE SPANNING

INSTALLATIE: RDG Appartement

NOOT 1: Wij vestigen uw aandacht op het Boek IV van de Codex over het welzijn op het werk, dat de minimumvoorschriften inzake veiligheid bevat waaraan de bestaande arbeidsmiddelen (machines, apparaten, gereedschappen of installaties) moeten voldoen, rekening houdend met de stand van de techniek.

Dit omvat de elektrische uitrusting van de machines.

Voor bijkomende informatie kan u altijd bij ons terecht.

BASIS VAN HET ONDERZOEK

De controle werd uitgevoerd op basis van de volgende voorschriften:

- AREI - KONINKLIJK BESLUIT VAN 08/09/2019 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. 28/10/2019)

INDELING VAN HET VERSLAG

- I. ALGEMENE TECHNISCHE KARAKTERISTIEKEN
- II. METINGEN / PROEVEN
- III. INBREUKEN
- IV. OPMERKINGEN
- V. TABELLEN

BESLUIT

- De in dit verslag beschreven installatie voldoet niet aan de hierboven vermelde voorschriften. Wij blijven te uwer beschikking voor een nieuw onderzoek nadat de werkzaamheden die nodig zijn om de installatie in overeenstemming te brengen, uitgevoerd zijn.
- Wij raden u aan om rekening te houden met de opmerkingen en/of aanbevelingen die in dit verslag geformuleerd worden.
- De installatie dient opnieuw gecontroleerd te worden voor 08/10/2022

Uitgiftedatum : 12/10/2021

Aantal blz.: 3

Bijlage(n):

Distributie: or.
cc.

I. ALGEMENE TECHNISCHE KARAKTERISTIEKEN

1. Algemeen

Referentieartikel(s)

Boek 1 (KB 08/09/2019 - BS 28/10/2019) Huishoudelijke elektrische installaties op laagspanning en op zeer lage spanning.

Aardingsschema's: Plaats(en)/transfo / bron
Schema TT

Bedrijfsspanning(en): Plaats(en)
Bedrijfsspanning : 1N (mono) 230V EAN:/
Teller nr:705719
Index: 18465 / 18232
40 A

2. Uitwendige invloedsfactoren

3. Omschrijving

Stroombaanschema's: te voorzien.
Situatieplannen: te voorzien.
De continuïteit werd door middel van steekproef getest.
Het verslag houdt enkel de zichtbare en toegankelijke delen van de installatie in.

Beschrijving:
11x C16A 2P
3x C20A 2P
4x C10A 2P
1x C4A 2P

II. METINGEN EN PROEVEN

1. Aardingssysteem

Verschillende aardingspennen
Meting losgekoppeld 9.98Ω

2. Isolatiemetingen

De waarden die werden vastgesteld bij de uitgevoerde metingen geven geen aanleiding tot opmerkingen
373 MOhm

3. Meetapparatuur

Basis apparatuur waarvan de agent titularis is.

4. Diverse

Nihil

III. INBREUKEN

- 1502 Situatieschema('s) van de installatie is(zijn) te voorzien (B1: 9.1.2.).
- 1606 De genaakbare, naakte onder spanning staande delen zijn niet op een afdoende wijze afgeschermd (B1: 4.2.2.3.; 5.1.4.; B3: 4.2.2.2.; 5.1.4.).
- 1501 Eendraadsschema('s) van de installatie is (zijn) te voorzien (B1: 3.1.2.; 9.1.1.; 9.1.2.; B3: 3.1.2.; 9.1.1.).
- 1216 De continuïteit van de beschermingsgeleider(s) naar de aarde dient verzekerd te worden (B1: 5.4.3.5.; B3: 5.4.3.5.).
Living

IV. OPMERKINGEN

- 1061 De nominale spanning dient duidelijk vermeld te worden op een oordeelkundig gekozen plaats.

V. TABELLEN

Nihil

Bord : LSB
Plaats : Berging
Datum : 8/10/2021

Spanning : 230V
Net : TT
Isolatiemeting van het bord (*) : 373 M Ohm

(*) in orde, met uitzondering van de kringen die worden vermeld onder Inbreuken/Opmerkingen

Beschrijving :

Beveil. / A	2	4	6	10	16	20	25	32	40	50	63	80			
Tweepolig		1		4	11	3									
Driepolig															
Vierpolig															
Aantal kringen	19														

Metingen, Inbreuken en Opmerkingen

Impedantie F/F :	0.26	Ohm	<p><u>Inbreuken / Opmerkingen</u></p> <input type="checkbox"/> GEEN <input checked="" type="checkbox"/> Zie rubriek III Inbreuken <input type="checkbox"/> Zie rubriek IV Opmerkingen <input type="checkbox"/> Thermogram (alleen ALSB) : <input type="checkbox"/> Geen warmtepunt gedetecteerd <input type="checkbox"/> Warmtepunt gedetecteerd op niveau ... <input type="checkbox"/> <u>Notas :</u>
Kortsluitstroom :	1720	A	
Impedantie F/T :		Ohm	
Foutstroom :		A	
Contactspanning :		V	
Plannen	neen		

Differentieelschakelaar :

Kring	Hoofd	Vochtig				
Stroom A	40	40				
Gevoeligh. mA	300	30				
Reac. mS	26	41				
Werking *	OK	OK				

* G = Gebrekkig
 OK = In orde