

**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

Jan Olieslagerslaan 35 • 1800 Vilvoorde • België • tel: +32 2 674 57 11 • brussels@vincotte.be

Contactpersoon: CHIARA TALBOOM, Elektriciteit

• Onze gegevens

Verslag nr.: VIL/15/60942995/00/NL/000

Contractref.: 2210863/2000

• Uw gegevens

Ref: Doc nr. 85560/22.10.2020

• Interventiegegevens

Plaats: Studentenverblijf.

Weldadigheidsstraat, 36

3000 Leuven

Datum: 16/12/2020

Uitgevoerd door: KRIS METRAES - 5044

Joosen Jeroen
Papenblok, 18
2650 Edegem
België

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

INSTALLATIE: Studentenverblijf. (6 LS borden)

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. De controle op basis van de minimumvoorschriften voor de elektrische uitrustingen van de machines is niet opgenomen in dit verslag

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 EN OPMERKINGEN
- IV. TABELLEN

BESLUIT

- De in dit verslag beschreven elektrische installatie voldoet aan de hierboven vermelde voorschriften.

Ing. J. WINDEY
Directeur Generaal

Datum van afdruk: 04/01/2021

Aantal blz.: 3

Bijlage(n):

Distributie: or.
 cc.

I. ALGEMENE TECHNISCHE KARAKTERISTIEKEN

1. Algemeen

Referentieartikel

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

Aardingsschema's:

Schema TT

Plaats(en)/transfo / bron

teller EAN: 541448820060196833 - 3x230V - I 40A - XVB
4x10mm²

Bedrijfsspanning(en):

Bedrijfsspanning : 3x 230V

Plaats(en)

2. Uitwendige invloedsfactoren

Volgens de informatie die ons werd meegedeeld, worden de specifieke uitwendige invloeden vermeld in één of meerdere documenten.

Ref: Document met de uitwendige invloeden nr.: Hendriks van 07/12/2020

3. Omschrijving

Stroombaanschema's: ter plaatse.

Situatieplannen: ter plaatse.

Situatieplannen van de aardverbindingen: ter plaatse.

Lijst van de evacuatiewegen / moeilijk evacueerbare ruimten: ter plaatse.

Er zijn geen veiligheids- en/of kritische installaties volgens de verkregen informatie van Joosen Jeroen

<u>Bord</u>	<u>Locatie</u>
ALSB 0	Kelder
ALSB 0.1	gelijkvloers
ALSB 1.1	1ste verdiep
ALSB 1.2	1ste verdiep
ALSB 2.1	2de verdiep
ALSB 2.2	2de verdiep

Eendraadschema's en situatieplannen Jerohm 1/19 bladzijden 16/12/2020

Het technische dossier bevat buiten de elektrische schema's ook volgende documenten:

- Lijst met uitwendige invloedsfactoren

II. METINGEN EN PROEVEN

1. Aardingssysteem

Verschillende aardingspennen

Meting losgekoppeld 17.83Ω

Opstellingsplaats van de aardingsonderbreker: zie kelder.

Hoofdequipotentiaalverbindingen water en gas, zie: kelder

2. Isolatiemetingen

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

Volledige installatie uitgemeten op 16/12/2020 .

3. Meetapparatuur

Basis apparatuur waarvan de agent titularis is.

4. Diverse

Algemeen

Onze controle beperkt zich tot de normaal toegankelijke en zichtbare delen van de in dit verslag beschreven elektrische installatie.

Noodverlichting

Elk verlichtingstoestel werd gevoed in veiligheidsmodus, door het uitvallen van de voeding van de normale verlichting te simuleren, gedurende een periode die lang genoeg was om na te gaan of elke lamp brandde dmv de normale voeding uit te schakelen. Er werd geen autonomietest of meting van het verlichtingsniveau uitgevoerd.

Begeleiding

Tijdens ons bezoek werden we begeleid door Joosen Jeroen.

III. INBREUKEN (I) EN OPMERKINGEN (O)

Nihil

IV. TABELLEN

Nihil