

**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: PATRICK BOSMANS, Elektriciteit

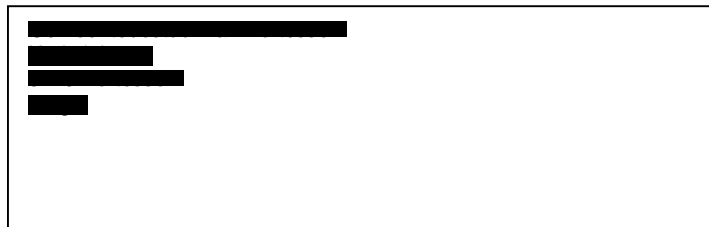
• Onze gegevens
 Verslag nr.: AUD/16/14096071/00/NL/000

Contractref.: 1148473/7000

• Uw gegevens
 Ref: U. Ref. 2021-494

• Interventiegegevens

[Redacted text]



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

INSTALLATIE: SCHOOL LS

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.

Ing. J. WINDEY
 Directeur Generaal

Uitgiftedatum : 05/07/2022

Aantal blz.: 4

Bijlage(n):

Distributie: or.
 cc.



I. ALGEMENE TECHNISCHE KARAKTERISTIEKEN

1. Algemeen

Referentieartikel(s)

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

Schema TT

Bedrijfsspanning(en): Plaats(en)

Bedrijfsspanning : 3N400/230V

2. Uitwendige invloedsfactoren

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

De tabel met de uitwendige invloeden ontbreekt

3. Omschrijving

Stroombaanschema's: ter plaatse.

Situatieplannen: ter plaatse.

Situatieplannen van de aardverbindingen: Afwijkingen Deel 8.

Lijst van de evacuatiewegen / moeilijk evacueerbare ruimten: Afwijkingen Deel 8.

Lijst met de veiligheids- en/of kritische installaties: te voorzien.

II. METINGEN EN PROEVEN

1. Aardingssysteem

Meting niet-losgekoppeld 59Ω

2. Isolatiemetingen

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

3. Meetapparatuur

Basis apparatuur waarvan de agent titularis is.

4. Diverse

Nihil



III. INBREUKEN

F1 de tabel met de aanwezige uitwendige invloeden ontbreekt

IV. OPMERKINGEN

- F3 het onderzoek is beperkt tot de zichtbare en normaal bereikbare delen van de installatie beschreven in dit verslag
- F5 de aardingsrail is vast te zetten

V. TABELLEN

Zie volgende pagina(s)



Bord: hoofdbord	Plaats van opstelling: kleuterklas	Type:					
Nominale spanning (V): 3N400	Icc (KA):	Plan nr.:					
Voeding van: Teller	Leiding in (mm ²):	Aantal stroombanen: 7					
Hoofdsch(In) (A):	IP:	refID: 373860291189					
OMSCHRIJVING	Leiding		Beveiliging			Opmerkingen – O Inbreuken – I Metingen – M	
	Type	Doorsnede mm ²	In(A)	Instelling			KV (kA)
				I>(A)	I>>(A)		

17012N-T-11-V-1995-1