

**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: BART JANSSENS, Elektriciteit

• Onze gegevens
 Verslag nr.: GEN/16/61102600/00/NL/000

Contractref.: 2239697/1000

• Uw gegevens
 Ref:

• Interventiegegevens
 Plaats: Service Residentie Dheye
 Dorpsstraat, 6-8
 9820 Merelbeke
 Datum: 16/08/2022
 Uitgevoerd door: KALAZ EMRE

BVBA DHEYE
 Dorpsstraat 6
 9820 Bottelare (Merelbeke)

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

INSTALLATIE: LS-installatie nr. 6 en nr. 8.

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 elektrische installatie voldoet aan de hierboven vermelde voorschriften.

Ing. J. WINDEY
 Directeur Generaal

Uitgiftedatum : 05/09/2022
 Aantal blz.: 3
 Bijlage(n): 1
 Distributie: or. -
 cc.



I. ALGEMENE TECHNISCHE KARAKTERISTIEKEN

1. Algemeen

Referentieartikel(s)

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

Aansluiting DNB Eandis

Bedrijfsspanning(en):

Bedrijfsspanning : 3x 230V

Plaats(en)

Teller nr. 8 : 64237314 - 50A

2. Uitwendige invloedsfactoren

Document met de uitwendige invloeden kon ons niet voorgelegd worden; zie rubriek 'Inbreuken'.

3. Omschrijving

II. METINGEN EN PROEVEN

1. Aardingssysteem

Verschillende aardingslussen

Meting losgekoppeld

2.8 Ω huis nr. 6

2.25 Ω in machinekamer (kelder) nr. 8

2. Isolatiemetingen

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

Huis nr. 8: kring 5 - Huis nr. 6 : kring : Res. gebouw 1 - C40A/4P/aut.

3. Meetapparatuur

Basis apparatuur waarvan de agent titularis is.

4. Diverse

Inkom technische ruimte - tellernr. (6) : 6733615 - 1988 => Smeltveiligheden 63A gL

index d=10205 kWh Index n= 6674 kWh

Inkomhal achter spiegel - tellernr. (8) : 64237314 - 1992 => Smeltveiligheden 50A gL

index d= 11723 kWh - index n= 7908kWh



III. INBREUKEN

Nihil

IV. OPMERKINGEN

- F1 Document met uitwendige invloedsfactoren is nog te voorzien.
- F2 De continuïteit van de beschermingsgeleiders werd steekproefsgewijs getest (in de gemeenschappelijke delen) .
- F3 De controler beperkt zich tot de visuele en bereikbare gedeeltes van de installatie.

V. TABELLEN

Nihil