

**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

Noordersingel 23 - 2140 Antwerpen - België - tel: +32 3 221 86 08 - dmlnorth@vincotte.be

Contactpersoon: DAVID VAN LANDSCHOOT, Elektriciteit

• Onze gegevens  
 Uw klantnummer: 0100175699

Contractnummer: 2158790/19000

Verslagnummer: ANT/17/61566528/00/NL/000

• Uw gegevens  
 Ref: Sander Van Laere

Tailormade Logistics nv  
 - Haven 4245H  
 Korte Mate, 5  
 9042 Mendonk(Gent)  
 België

• Interventiegegevens  
 Plaats: Tailormade Logistics nv  
 Skaldenstraat, 60  
 9042 Gent  
 Datum: 29/09/2025  
 Uitgevoerd door: JAECQUES MATHIEU

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

### **INSTALLATIE:** ATEX installatie

*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 EN ALGEMENE INFORMATIE
- II. METINGEN / PROEVEN
- III. INBREUKEN EN OPMERKINGEN
- IV. TABELLEN

### **BESLUIT**

- De betrokken installatie voldoet niet aan de hierboven vermelde voorschriften.
- Wij raden u aan om rekening te houden met de opmerkingen en/of aanbevelingen die in dit verslag geformuleerd worden.

Ir F. Dewint  
 Directeur Generaal

Uitgiftedatum : 06/10/2025  
 Aantal blz.: 6  
 Bijlage(n):  
 Distributie: or. 1  
 cc.

## I. ALGEMENE TECHNISCHE KARAKTERISTIEKEN EN ALGEMENE INFORMATIE

### 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:**

Plaats(en)/transfo / bron

Schema TT

zie verslag met nr.: AUD/17/61148698/00/NL/000 dd. 09/01/2023

#### **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.

Ref: Explosieveiligheidsdocument met nr : GEN/17/61152869/00/NL/000\_EVD\_GAS van 19/01/2023

Ref.: Zonering volgens verslag nr: GEN/17/61152869/00/NL/000\_EVD\_GAS van 19/01/2023

### 3. Omschrijving

Stroombaanschema: ter plaatse. Afwijkingen Deel 8.

Zie punt V: TABELLEN.

### 4. Algemene informatie

*De onderstaande informatie heeft betrekking op de niet-huishoudelijke elektrische installaties wanneer deze worden gecontroleerd op basis van het Koninklijk Besluit van 8 september 2019 ("AREI", Boek 1, 2 of 3, naargelang het geval), zie rubrieken "Basis van het onderzoek" en "Algemene technische karakteristieken en algemene informatie". Deze informatie betreft het in herinnering brengen van bepaalde voorschriften. De volledige voorschriften zijn terug te vinden in het Koninklijk Besluit.*

Conform het "AREI", is de eigenaar, beheerder of uitbater van een niet-huishoudelijke elektrische installatie er onder meer toe gehouden:

- de documenten bedoeld in afdeling 3.1.2. van het "AREI" en ieder ander noodzakelijk document voor de gelijkvormigheidscontrole of het controlebezoek ter beschikking te stellen van het erkend organisme;
- zich ervan te vergewissen dat:
  - o de gelijkvormigheidscontroles vermeld in hoofdstuk 6.4. van het "AREI" werden uitgevoerd;
  - o de controlebezoeken vermeld in hoofdstuk 6.5. van het "AREI" werden uitgevoerd;
  - o de gelijkvormigheidscontroles en de controlebezoeken het geheel van de installaties omvatten.
- het of de dossier(s) van de elektrische installatie samen te stellen.

De verschillende documenten waarnaar in het "AREI" wordt verwezen, zullen worden bewaard in het dossier van de elektrische installatie (schema's, plannen, diverse documenten zoals risicoanalyses, enz.).

De schema's, plannen en documenten bevatten op ondubbelzinnige wijze het nummer, de versie en de datum van de versie (afdeling 3.1.2. van de Boeken 1 en 2).

Het dossier van de elektrische installatie bevat tevens het verslag van de gelijkvormigheidscontrole en van het laatste en voorlaatste controlebezoek van de elektrische installatie.

Na elke belangrijke wijziging of belangrijke uitbreiding dient de eigenaar, beheerder of uitbater een nieuwe gelijkvormigheidscontrole laten uitvoeren.

Wanneer documenten, waarnaar in ons verslag wordt verwezen, worden bijgewerkt of gewijzigd na ons bezoek, verzoeken wij u om de nieuwe documenten systematisch bij onze volgende controle voor te leggen.

Onze controles hebben enkel betrekking op de zichtbare en toegankelijke delen van de installatie.

De documenten die zijn vermeld onder "te voorzien" in de voorgaande rubriek, moeten worden opgesteld en voorgelegd bij de volgende controle. Hetzelfde geldt voor alle ontbrekende informatie en documenten die zijn vermeld in de rubrieken "Inbreuken" en/of "Opmerkingen". Het is dus mogelijk dat bij de volgende controle bijkomende inbreuken of opmerkingen vermeld worden.



Wijzigingen aan de elektrische installatie uitgevoerd om bepaalde inbreuken of opmerkingen op te lossen, kunnen in sommige gevallen andere inbreuken of opmerkingen tot gevolg hebben.

De eventuele risicoanalyses en de documenten die uit deze risicoanalyses voortvloeien (bijvoorbeeld de lijst van veiligheids- en/of kritische installaties, de lijst van de evacuatiewegen en de moeilijk evacueerbare ruimten, enz.) worden opgesteld door de eigenaar, beheerder of uitbater van de elektrische installatie, en dit onder zijn verantwoordelijkheid. In de risicoanalyses wordt duidelijk aangegeven welke preventiemaatregelen moeten worden genomen.



## **II. METINGEN EN PROEVEN**

### **1. Aardingssysteem**

Bestaand aardingssysteem. Geen uitvoeringsgegevens bekend  
Aardingssystemen verbonden met de installatie

### **2. Isolatiemetingen**

De waarden die werden vastgesteld bij alle uitgevoerde metingen waren voldoende, behoudens de vermelde inbreuk(en).

zie verslag nr.: AUD/17/61148698/00/NL/000 dd. 09/01/2023

### **3. Meetapparatuur**

Basis apparatuur waarvan de agent titularis is.

### **4. Diverse**

Nihil



### **III. INBREUKEN (I) EN OPMERKINGEN (O)**

- I 1952 De conformiteitsattesten van het gebruikte materieel in de zones met explosierisico zijn ons alsnog voor te leggen (B1: 7.102.7.). + technische info voorzien
- I 1953 De kenpla(a)t(en) van het materieel geplaatst in de explosiegevaarlijke zones ontbreken; wij kunnen derhalve de conformiteit overeenkomstig het zone-indelingsdossier niet beoordelen (B1: 7.102.7.).
- I 1961 Explosie veilige wartelinvoeringen te voorzien voor de betrokken toestellen (B1: 7.102.8.2.). of aantonen, zie tabel
- I F3 Tijdens deze controle was de installatie in dienst, hierdoor kon de interne aansluiting zelf niet nagezien worden.

### **IV. TABELLEN**

Zie volgende pagina(s)



### Controle van het elektrisch materiaal geplaatst op gevaarlijke plaatsen

Cf. Zoneringsplan nr. : GEN/17/61152869/00/NL/001 van : 19/01/2023 Risico : BE3 Zone : 1 - 2  
Explosiegroep : II A Temperatuurklasse : T2 refID : 248672080632

Item	Benaming	Identificatie ( Merk-type-nr.)	Markering van het materiaal ATEX CENELEC of andere	Certificaat Nr van het materiaal	Inbreuken (I) / Opmerkingen (O)
	Noodstop	Stahl 881 044	2G Ex de IIC T6	PTB 01 ATEX 1105	
	Drukknop	ATX	EEx de IIC		Wartel? Kenplaat niet leesbaar
	Drukmeting	Rochester Gauges	II 1G Ex ia IIB T4 Ga	ITS 20 ATEX 205586X	Samenbouw?
	Toestel verbonden met drukmeting	Tekelek type 822	II 1G Ex ia IIC T4 Ga	SGS 22 ATEX 0060X	
	Klep	Buschjost bestelnr 8650700.8441	II 2G EEx me II T3	TUV 06 ATEX 553076X	Wartel? Gasgroep?
	Motor	WEG type 3-90L-04	II 2G EEx d IIB T4	CESI 01 ATEX 096	Wartel overschilderd