

**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

\*\*\*\*\* ORIGINAL \*\*\*\*\*

Contactpersoon: STEVEN SMET, Electriciteit

## • Onze gegevens

Verslag nr.: GEN / 15 / 30671896 / 00 / NL / 010

Klantref.: 79319501

Contractref.: /

## • Uw gegevens

Ref.: /

DECAT ENERGY TECHNICS

Pervijzestraat, 17

8600 Diksmuide

België

## • Interventiegegevens

Plaats: Gebouw : Albert I Laan, 56B / 1.03 8670 Oostduinkerke(Koksijde) -

Datum: 05/09/2019

Uitgevoerd door: STEVEN SMET (3905)

**PROCES-VERBAAL VAN GELIJKVORMIGHEIDSONDERZOEK EN/OF  
CONTROLEBEZOEK VAN EEN ELEKTRISCHE LAAGSPANNINGSINSTALLATIE****INSTALLATIE**

Naam: Voornaam:

Adres: Albert I Laan, 56B / 1.03 Post nr.: 8670 Stad: Oostduinkerke(Koksijde)

Tel:

**- Eigenaar of beheerder**

Naam: PDF Construct NV Voornaam:

Adres: Vredestraat 53 Post nr.: 8790 Stad: Waregem

**- Verantwoordelijke voor de uitvoering van het werk**

Naam: Decat Energy Technics NV Voornaam:

BTW nr.: BE 0416245806

**- Plaats type**

Wooneenheid

**BASIS VAN HET ONDERZOEK**

- Reglement: Algemeen Reglement op de Elektrische Installaties (AREI)

- Art 270: ingebruikname

- Art 86

**BESLUIT**

- De nieuwe installatie voldoet aan het Algemeen Reglement op de Elektrische Installaties (AREI).

- De differentieelstroominrichting werd verzegeld.

- De installatie dient opnieuw gecontroleerd te worden vóór 05/09/2044.(\*)

(\*) De werken, nodig om de inbreuken te doen verdwijnen die opgemerkt werden tijdens het controlebezoek, moeten zonder vertraging uitgevoerd worden en alle maatregelen moeten getroffen worden opdat de in overtreding zijnde installatie, indien ze in dienst blijft, geen gevaar vormt voor personen of goederen. Indien bij het nieuw controlebezoek, na max. 1 jaar, de overtredingen niet verdwenen zijn moet het erkend organisme een kopie van het proces-verbaal van het controlebezoek overmaken aan de Algemene Directie Energie die belast is met het hoog toezicht.

Dit proces-verbaal dient bewaard te worden in het dossier van de elektrische installatie en dit dossier dient elke aangebrachte wijziging te vermelden. De Federale overheidsdienst economie dient bij ieder ongeval, rechtstreeks of onrechtstreeks te wijten aan elektriciteit waarbij personen betrokken zijn, ingelicht te worden. De controle heeft enkel betrekking op de zichtbare en toegankelijke delen van de installatie.

Ing. J. Windey  
Directeur Generaal

Datum van afdruk: 05-09-2019

Aantal blz.: 2

Bijlage(n): 2



15001



## **INHOUD VAN HET ONDERZOEK**

### **- Visuele controles**

- Beschermingsmaatregelen tegen elektrische schokken bij rechtstreekse aanraking.
- Beschermingsmaatregelen tegen elektrische schokken bij onrechtstreekse aanraking.
- Staat (vasthechtingen, beschadiging,...) van het vast geïnstalleerd elektrische materieel.
- Vast of vast opgesteld materieel dat gevaar kan opleveren voor personen en goederen.
- Overeenstemming tussen de geïnstalleerde beschermingsinrichtingen tegen overstroom en de doorsneden van de respectievelijke stroombanen die ze beschermen.
- Uitvoering van de elektrische installatie overeenkomstig de schema's.
- Continuïteit van de equipotentiale verbindingen (hoofd- en bijkomende) en van de beschermingsgeleiders.

### **- Metingen - testen**

- Spreidingsweerstand van de aardingsweerstand: 0.5 Ohm.
- Algemeen isolatieniveau: >0.5 MOhm.
- Werking van de differentieelstroominrichtingen via de eigen testinrichting.
- Foutlussen en de juiste aansluiting van de differentieelstroominrichtingen via de opwekking van een foutstroom.

## **ALGEMENE GEGEVENS ELEKTRISCHE INSTALLATIE**

### **- Gegevens van de verdeler**

EAN: EAN niet meegedeeld  
kWh meter nr.: kWh meter niet geplaatst

### **- Gegevens van de installatie**

Installatie ontworpen voor een nominale spanning van: 230 V  
Maximale nominale stroom: 40 A  
Voedingsleiding hoofdbord - type: xgb  
Voedingsleiding hoofdbord - sectie: 10 mm<sup>2</sup>  
Type aardelektrode: aardingslus

### **- Beschrijving van de installatie**

Algemene differentieelstroominrichting: 40A/300mA  
Aantal borden: 1  
Aantal eindstroombanen: 13

## **INBREUKEN - OPMERKINGEN**

### **- Nieuwe installatie**

R -O-F Nihil

### **- Bestaande installatie**

R -O-F Nihil

## **ANDERE BIJLAGE(N)**

15001

ORIGINAL