



Elektrische installaties op laagspanning en op zeer lage spanning (Boek 1 - KB 8/09/2019) - Algemene Directie Energie

📍 Plaats van het onderzoek: Nachtegaallaan 14/bus 1, 1731 Asse Nachtegaallaan 14/bus 1 1731 Asse België

Bus: 1A

📄 Aard onderzoek: Periodieke inspectie (Boek 1 6.5)

📅 Datum van het bezoek
24-10-2024

📅 Volgend controlebezoek:
24-10-2025

👤 Inspecteur
Benjamin De Potter

BESLUIT : NIET CONFORM

Identificatie van derden

| Opdrachtgever | |
|---------------------------------|---|
| Naam | Certoo Srl |
| Adres | Sportlaan 7, 1700 Dilbeek, Belgique |
| Eigenaar, uitbater of beheerder | |
| Naam | Nachtegaallaan 14/bus 1, 1731 Asse |
| Adres | Nachtegaallaan 14/bus 1, 1731 Asse Nachtegaallaan 14/bus 1 1731 Asse België |
| Installateur | |
| Naam | |
| BTW | |

Identificatie van de elektrische installatie

| | |
|-------------------|---|
| Adres | Nachtegaallaan 14/bus 1, 1731 Asse Nachtegaallaan 14/bus 1 1731 Asse België |
| EAN-code | NC |
| Nr Teller | 2454605 |
| Netbeheerder naam | Fluvius |
| Gebouw | Appartement |

Atlas Controle VZW

Erkend controleorganisme

Hoofdzetel: Luchthavenlaan 25A/6 1800 Vilvoorde

Tel: +32 2 226 64 04 | Mail: office@atlascontrole.be

BTW BE0732536476 | RPR Brussel



Wetgeving



663 - INSP

AREI. Algemeen Reglement op de elektrische installaties.

| | |
|---|-----------------------------------|
| Aard onderzoek: | Periodieke inspectie (Boek 1 6.5) |
| Datum van de uitvoering van de installatie | Voor 01/06/2020 en na 01/10/1981 |

Identificatie van de elektrische installatie en gegevens verdeler

| | |
|--|--|
| Netbeheerder naam | Fluvius |
| Nr Teller | 2454605 |
| EAN-code | NC |
| Meter/bord verbinding | VOB 4X6 |
| Net spanning | 1 X 400 V + N |
| Algemene bescherming | 32 2P |
| Aantal verdeelborden | 2 |
| Hoofd differentieelschakelaar | 300mA - 40A - type A |
| Type van aardelektrode | Aardingslus |
| Waarde (Ω) | 1,13 |
| Beschrijving van de elektrische installatie | Td compteur 1 diff 4P 300MA40A 1 disj2P 20A 2,5mm2 Td 2 disj 1P 32 a 2X6mm2 4 disj 1P 20A 2,5MM2 10 disj 1P 16A 1,5/2,5mm2 2 fusibles 6A 1,5mm2 |

Elektrisch paneel(en)



Resultaten van de controle

Installatietester

TI-035/5639115

| | |
|--|------|
| Schema's en situatieplannen | NOK |
| Equipotentiale verbindingen | NOK |
| DK Test van DSR | OK |
| ΔI_n | OK |
| Controle van de staat | OK |
| Waarde (Ω) | 1,13 |
| Isolatiemeting ($M\Omega$) | 18,1 |
| Opgesteld materieel | OK |
| Beschermingsinrichtingen tegen directe aanraking | OK |
| Beschermingsinrichtingen tegen indirecte aanraking | NOK |
| Beschermingsinrichtingen tegen overstroom | OK |

Schema's, plannen en documenten van de installatie

| | |
|-----------------------------|-----|
| Schema's en situatieplannen | NOK |
|-----------------------------|-----|



Inbreuken

| Categorie | Bewoordingen | Paragraaf |
|--------------------------------------|---|--|
| C. Equipotentiaalverbindingen | | |
| | Hoofd-equipotentiaalgeleider(s) met een doorsnede van min. 6 mm ² met geel/groene isolatiekleur is (zijn) te voorzien. | B1: 5.1.6.2.; 5.4.4.1.; B3: 5.1.6.2.; 5.4.4.1. |
| E. Schema's | | |
| | Eendraadsschema('s) van de installatie is (zijn) te voorzien. | B1: 3.1.2.; 9.1.1; 9.1.2; B3: 3.1.2. |
| | Situatieschema('s) van de installatie is (zijn) te voorzien. | B1: 9.1.2. |
| F. Elektrische bord | | |
| | De smeltveiligheidshouders of houders van automatische schakelaars dienen voorzien te worden van calibreerelementen. | B1: 5.3.5.5.; B3: 5.3.5.5. |

Opmerkingen

| Bewoordingen | Referentie |
|---|------------|
| Deze controle is beperkt tot de zichtbare en normaal toegankelijke delen van de installatie. Tenzij anders vermeld, maken de toestellen en apparaten aangesloten op de vaste installatie geen deel uit van de controle. | RDE4 |
| Deze inspectie heeft alleen betrekking op het bewoonbare gedeelte van het gebouw. | RDE10 |
| Het is niet uitgesloten dat bij de presentatie van de schema's nog andere inbreuken vastgesteld zullen worden. | RDE12 |
| De eenheid was gemeubileerd ten tijde van de inspectie. | RDE15 |



Besluit van de controle

De door Atlas Contrôle uitgevoerde inspectie was gericht op de zichtbare delen van de installatie die normaal toegankelijk zijn. De elektrische installatie voldoet niet aan de eisen van Boek 1 van de AREI (Koninklijk Besluit van 8/09/2019: C-2020/30795 + C-2020/30794) betreffende elektrische installaties met lage en zeer lage spanning.

De door Atlas Contrôle uitgevoerde inspectie had betrekking op de zichtbare delen van de installatie die normaal toegankelijk zijn.

Plichten van de eigenaar, beheerder of huurder van de installatie

De verplichting om het verslag te bewaren in het dossier van de elektrische installatie.

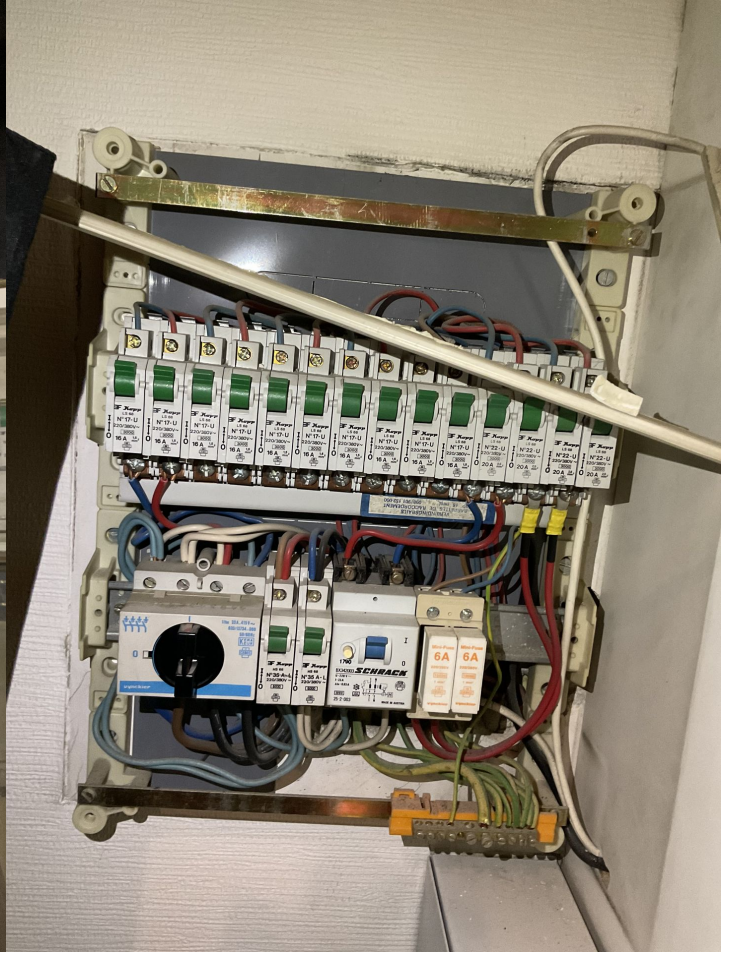
De verplichting om alle wijzigingen aan de elektrische installatie op te nemen in het dossier.

De verplichting om de toezichthoudende ambtenaar van de Federale Overheidsdienst Energie onmiddellijk op de hoogte te brengen van elk ongeval met personen dat rechtstreeks of onrechtstreeks veroorzaakt wordt door de aanwezigheid van elektrische installaties.

Bijlagen



Bord 1



Bord 2