

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

📍 Plaats van het onderzoek: KLEINE BRUGSTRAAT 54 1601 SINT-PIETERS-LEEUEW België

📄 Aard onderzoek: Periodieke inspectie (Boek 1 6.5)

📅 Datum van het bezoek  
02-01-2026

📅 Volgend controlebezoek:  
02-01-2027

👤 Agent-bezoeker  
Kamal Ben Moussa

**BESLUIT : NIET CONFORM**

### Identificatie van derden

Opdrachtgever	
Naam	Certoo Srl
Adres	Industrielaan 36, 1740 Ternat, België
Eigenaar, uitbater of beheerder	
Naam	/
Adres	KLEINE BRUGSTRAAT 54 1601 SINT-PIETERS-LEEUEW België
Installateur	
Naam	
BTW	

### Identificatie van de elektrische installatie

Adres	KLEINE BRUGSTRAAT 54 1601 SINT-PIETERS-LEEUEW België
Nr Teller	6188101
Netbeheerder naam	Fluvius
Gebouw	Huis

Atlas Controle VZW  
Erkend controleorganisme  
Hoofdkantoor: Lambermontlaan 127 1030 Schaarbeek  
Tel: +32 2 726 64 04 | Mail: office@atlascontrole.be  
BTW BE0732536476 | RPR Brussel

## Wetgeving



AREI. Algemeen Reglement op de elektrische installaties.

Aard onderzoek:	Periodieke inspectie (Boek 1 6.5)
Datum van de uitvoering van de installatie	Na 01/06/2023
Funderingen	vóór 81

## Identificatie van de elektrische installatie en gegevens verdeler

Netbeheerder naam	Fluvius
Nr Teller	6188101
EAN-code	NC
Meter/bord verbinding	XVB 4X10
Net spanning	3 x 230 V
Algemene bescherming	32 3P
Aantal verdeelborden	2
Hoofd differentieelschakelaar	300mA - 40A - type A
Type van aardelektrode	Aardingspen
Waarde ( $\Omega$ )	20.1
Beschrijving van de elektrische installatie	Zie foto

## Resultaten van de controle

### Équipements de test:

Schema's en situatieplannen	NOK
Equipotentiale verbindingen	OK
DK Test van DSR	OK
$\Delta I_n$	OK
Controle van de staat	OK
Waarde ( $\Omega$ )	20.1
Isolatiemeting ( $M\Omega$ )	0.04
Opgesteld materieel	NOK
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
<b>A. Isolatie</b>		
	La valeur de la résistance d'isolement en $\Omega$ entre les parties actives et la terre, mesurée sous les tensions de test, doit être pour chaque circuit, les appareils d'utilisation étant déconnectés, au moins égale à 1000 fois la valeur en V de la tension de test (au minimum 0,5M $\Omega$ pour une tension de test de 500V). (Livre 1, Sous-section 6.4.5.1.)	
<b>B. Aarding</b>		
	De continuïteit van de aarding dient verzekerd te worden.	
<b>E. Schema's</b>		
	Het eendraadschema ontbreekt	
	De situatieschema ontbreekt	
	Deksel aftakdoos ontbreekt.	

## Opmerkingen

## 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.

Een aanvullend bezoek moet door Atlas Controle worden uitgevoerd vóór 02-01-2027 . De werkzaamheden die nodig zijn om de geconstateerde overtredingen op te heffen, moeten onverwijld worden uitgevoerd.

Bezoekagent



02/726.64.04  
www.atlascontrole.be

TVA : BE 0732.536.476

663-INSP



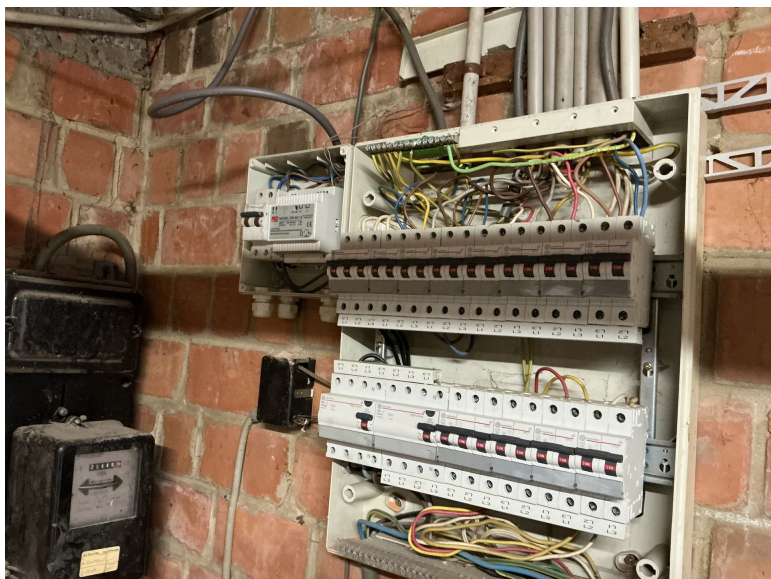
## Plichten van de eigenaar, beheerder of huurder van de installatie

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