

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

📍 Plaats van het onderzoek: VERBINDINGSLAAN 36, 2150 ANTWERPEN, België Bus: 1ste verdieping

📌 Aard onderzoek: Voor Ingebruikname (6.4)

📅 Datum van het bezoek:
01/05/2026

📅 Volgend controlebezoek:
01/05/2051

👤 Agent-bezoeker:
Hasan Ozdemir

BESLUIT : CONFORM

Identificatie van derden

Opdrachtgever	
Naam	PEB CERTI BV
Adres	Blaisantvest 105 -, 9000 Gent, België
Eigenaar, uitbater of beheerder	
Naam	Eigenaar Verbindingslaan 36 2100 Antwerpen
Adres	VERBINDINGSLAAN 36, 2150 ANTWERPEN, België 1ste verdieping
Installateur	
Naam	Electrica
BTW	0716806046

Identificatie van de elektrische installatie

Adres	VERBINDINGSLAAN 36, 2150 ANTWERPEN, België 1ste verdieping
Nr Teller	1LGZ0474321631
Netbeheerder naam	Fluvius
Gebouw	Huishoudelijke Elektriciteit
EAN-Code	541448820040214885

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:	Voor Ingebruikname (6.4)
Datum van de uitvoering van de installatie	Na 01/06/2023
Funderingen	Vanaf 81

Identificatie van de elektrische installatie en gegevens verdeler

Netbeheerder naam	Fluvius
Nr Teller	1LGZ0474321631
EAN-Code	541448820040214885
Meter/bord verbinding	XVB 4X10
Net spanning	1 x 400 V + N
Algemene bescherming	40 2P
Maximum beveiliging	40 2P
Aantal verdeelborden	1
Hoofd differentieelschakelaar	Aardingslus
Waarde (Ω)	5,2
Aansluitingen	OK

Differentieels

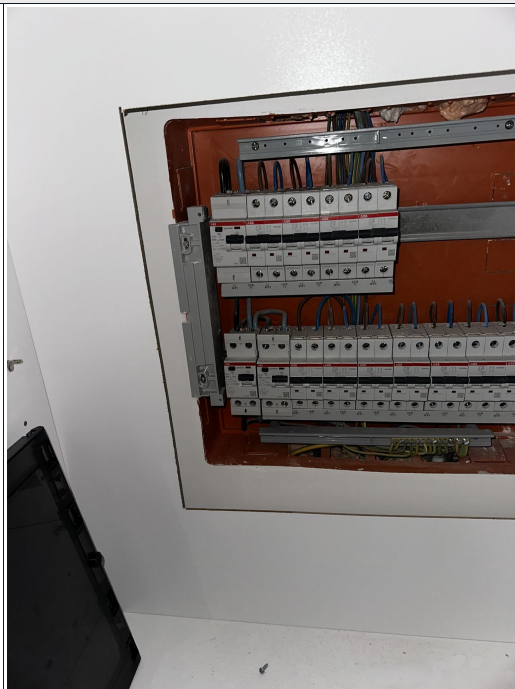
Beschrijving	Type	In (A)	ΔI_n (mA)
A-40A-300mA	A	40	300
A-40A-30mA	A	40	30

Elektrisch paneel(en)

Nombre de Circuits	Protection	Doorsnede	Referentie	Type
1	Hoofdbord	6	A	Hoofdbord
7	Hoofdbord	2,5	B,C,D,E,F,G,H	Hoofdbord
1	Hoofdbord	2,5	I	Hoofdbord
2	Hoofdbord	1,5	J,K	Hoofdbord

A

Photo



Resultaten van de controle

Testapparatuur:

Schema's en situatieplannen	OK
Equipotentiale verbindingen	OK
DK Test van DSR	OK
ΔI_n	OK
Controle van de staat	OK
Waarde (Ω)	5,2
Isolatiemeting ($M\Omega$)	255
Opgesteld materieel	OK
Beschermingsinrichtingen tegen directe aanraking	OK
Beschermingsinrichtingen tegen indirecte aanraking	OK
Beschermingsinrichtingen tegen overstroom	OK

Schema's, plannen en documenten van de installatie

Schema's en situatieplannen	OK
-----------------------------	----

Inbreuken

Nihil

Opmerkingen

Code	Bewoordingen
1. Installation domestique	
RDE4	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.
RDE5	Deze inspectie is enkel beperkt tot de delen van de elektrische installatie die op de overeenkomstige (en ondertekende) delen van de schema's aangegeven zijn.
RDE6	Dit rapport is slechts een weergave van de elektrische installatie op het moment van de controle.

Besluit van de controle

De elektrische installatie voldoet aan de voorschriften van het Boek 1 inzake de installaties op laagspanning en op zeer lage spanning.

Indien van toepassing, verklaart Atlas Contrôle dat de bezoekende agent de differentieelstroombeschermingsinrichting, geplaatst aan het begin van de installatie, heeft verzegeld.

Het (de) eendraadsschema('s)- en situatieplan(en) werd door de bezoekende agent van Atlas Controle voor gezien getekend.

De volgende inspectie moet uiterlijk op datum van controle + 25 jaar worden uitgevoerd.

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

Bezoekagent

Hasan Ozdemir

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