

Keuringsverslag van een elektrische laagspanning- en zeer lage spanningsinstallatie

CONFORM

Datum keuring: 13/09/2021 **Inspecteur:** Nigel Rodriguez Molina **Mentor:** - **Installateur:** Elektro Service Martens bvba
ID-label: Antwerpsestraat 302 bus 3, 2850 Boom **Klantreferentie:** -

B.T.W. nr.: BE 0896 115 593

Merk en type meettoestel: metrel Eurotest ET61557

Serie Nr.: 19481246

Plaats van het onderzoek

Straatnaam: Antwerpsestraat
Huisnummer: 302
Busnummer: 3
Postcode: 2850
Gemeente: Boom
Land: België

Eigenaar

Naam: Via Elektro Service Martens bvba
Straatnaam: Antwerpsestraat
Huisnummer: 302
Busnummer: 3
Postcode: 2850
Gemeente: Boom
Land: België

Installateur

Naam: Elektro Service Martens bvba
BTW nr.: BE 0896 115 593
Telefoonnummer: 0478 21 24 07
E-mail: info@elektromartens.be

Naam contactpersoon: Elektro Service Martens bvba
Telefoon: 0478 21 24 07
Gsm nr. (SMS):

EAN : 541448860021375952

Teller Nr.: : Nog te plaatsen



Type : appartement
Afbeelding schakel- en verdeelbord:

Aard onderzoek:

Netbeheerder: FLUVIUS
Aantal borden: 1

Gelijkvormigheidscontrole van een nieuwe huishoudelijke installatie volgens (KB 08/09/2019) - AREI Boek 1 - 6.4. en 4.2.4.3.
Spanning: 1~230V **Meter / bord verbinding:** 10 mm² **Max beveiliging:** 40 A
Aantal kringen: 15

Ri algemeen: 1,093 MΩ

OK



Aardelektrode: Aardingslus

RE: 9,32 Ω

OK



DIFFERENTIEELSTROOMINRICHTING

IΔ (mA)	In (A)	In - andere (A)	IΔt	Type	Beveiligde kringen	Test	x 2,5
300	40		22,5kA2s (3000A)	A	15	OK	OK
30	63		22,5kA2s (3000A)	A	6	OK	OK

BESCHRIJVING INSTALLATIE

Aantal kringen	Curve	Bescherming IN (A)	(andere)	P	Sectie (mm ²)
2	C	16		2	1,5

Aantal kringen	Curve	Bescherming IN (A)	(andere)	P	Sectie (mm²)
5	C	16		2	2,5
7	C	20		2	2,5
1	C	32		2	6

Visueel nazicht (algemeen)	OK	Directe aanraking	OK	Indirecte aanraking	OK
Aansluitingen	OK	schema in bijlage door Aceg vzw	OK		
Equipotentiale verbindingen	OK	Doorsnede geleiders	OK		
Continuïteit	OK	Verlichting / toestellen	OK		

OPMERKINGEN - INBREUKEN - NOTA'S

O2 Geen inbreuken vastgesteld.

BESLUIT

De elektrische installatie voldoet aan de voorschriften van het KB 08/09/2019 - AREI Boek 1. Het volgende controlebezoek is te voorzien voor 13/9/2046

De nodige maatregelen werden genomen, zodat de ingangsklemmen van de automatische differentieelstroominrichting, geplaatst aan het begin van de installatie, ontoegankelijk zijn gemaakt door verzegeling.

Het (de) eendraadsschema('s) en het (de) situatieplan(nen) werd(en) door het erkend organisme voor gezien getekend.

Deze pdf-versie van het keuringsverslag is de originele versie en mag worden verspreid..

Aantal bijlage(n): 3

VRIJGAVE VAN TECHNISCH VOORBEZOEK

De inspecteur Nigel Rodriguez Molina

Plichten van de eigenaar, beheerder, huurder voor de installatie onderworpen aan het AREI Boek 1 afdeling 9.1.2.

- Het verslag dient te worden bewaard in het dossier van de elektrische installatie.
- Elke wijziging dient te worden vermeld in het elektrisch dossier.
- Elk ongeval overkomen van personen en te wijten, rechtevreeks of onrechtvreeks, aan de aanwezigheid van de elektrische installatie dient onmiddellijk meegedeeld te worden aan de algemene Directie Energie van de Federale Overheidsdienst Economie.

Kwaliteit

- De reproductie van dit document is enkel toegelaten in zijn integrale vorm en enkel met het schriftelijk akkoord van het controleorganisme en de aanvrager.
- De keuring beperkt zich tot de zichtbare en normaal toegankelijke delen van de installatie.

www.aceg.be

02 880 88 90

BE53 0689 0209 2953 - BTW BE0839.866.481

Stappenplan voor een installatie die conform is:

Stap 1	Stap 2	Stap 3	Stap 4
Lees dit proces-verbaal zorgvuldig en besteed aandacht aan de eventuele nota's	Als u grote wijzigingen of uitbreidingen aan de installatie aanbrengt, moet u deze laten controleren.	De volgende periodieke keuring is voorzien voor 13/9/2046	ACEG staat tot uw dienst voor alle noodzakelijke keuringen.





