

Keuringsverslag van een elektrische laagspanning- en zeer lage spanningsinstallatie

CONFORM

Datum keuring: 18/02/2025

Inspecteur: Matias De Leeuw

Mentor:

Installateur: LAMMENS
ELEKTRICITEITSTECHNIEKEN

ID-label:

B.T.W. nr.: BE 0664 885 411

Klantreferentie:

Merk en type meettoestel: Metrel MI3155

Serienummer: 24030318

Datum verslag: 18/02/2025

Plaats van het onderzoek

Straatnaam Lange Kamstraat
Huisnummer 23
Busnummer
Postcode 1760
Gemeente ROOSDAAL
Land België

Eigenaar

Naam Pieter Baeyens
Straatnaam Lange Kamstraat
Huisnummer 23
Busnummer
Postcode 1760
Gemeente ROOSDAAL
Land België

Installateur

Naam LAMMENS
ELEKTRICITEITSTECHNIEKEN
BTW nr. BE 0664 885 411
Telefoonnummer 0475 97 60 72
E-mail info@joerilammens.be

Type : Werfkast

Afbeelding schakel- en verdeelbord:

EAN : 541448820053565752

Teller Nr.: : 1SAG3200283831



Aard onderzoek:

Gelijkvormigheidscontrole van een tijdelijke huishoudelijke installatie volgens (KB 08/09/2019) - AREI Boek 1- 6.4. en 4.2.4.3.

Is de installatie aangevat voor
01/06/2023?

Nee

Netbeheerder: FLUVIUS

Spanning: 3~230V

Meter / bord verbinding: 10 mm:

Max beveiliging: 40 A

Aantal borden: 1

Aantal kringen: 2

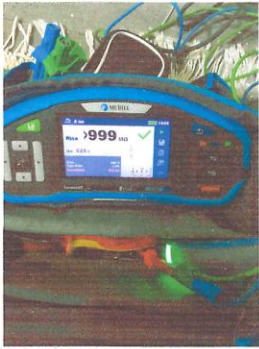
Aardelektrode: Verticaal of schuin in de grond gedreven staven, pennen of geleiders

Ri algemeen: >999 MΩ

RE: 25,1 Ω

OK

OK



DIFFERENTIEELSTROOMINRICHTING

IΔ (mA)	In (A)	In - andere (A)	Ist	Type	Beveiligde kringen	Test	x 2,5
300	40		22,5kA2s (3000A)	A	2	-	-

BESCHRIJVING INSTALLATIE

Aantal kringen	Curve	Bescherming IN (A)	(andere)	P	Sectie (mm²)
2	C	20		2	2,5

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

OPMERKINGEN - INBREUKEN - NOTA'S

nota/note 2 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 18/2/2026
- 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):

VRIJGAVE VAN HET KEURINGSVERSLAG

Inspectietijd: van 14:06 tot 14:30

De inspecteur Matias De Leeuw

Matias De Leeuw
ACEG VZW - #443

Elk ongeval overkomen van personen en te wijten, rechtsreeks of onrechtstreeks, 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.

Voor vragen of algemene voorwaarden verwijzen wij graag naar www.aceg.be

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 18/2/2026	ACEG staat tot uw dienst voor alle noodzakelijke keuringen.

