

Keuringsverslag van een elektrische laagspanning- en zeer lage spanningsinstallatie

NIET CONFORM

Datum keuring: 28/05/2026

Inspecteur: Jago Vande Gucht

Mentor:
Installateur: Lucas Azevedo

ID-label:

B.T.W. nr.:-

Klantreferentie:

Merk en type meettoestel: Metrel MI 3155

Serienummer: 21251257

Datum verslag: 28/05/2026

Plaats van het onderzoek

Straatnaam	Schreinstraat
Huisnummer	21
Busnummer	
Postcode	1602
Gemeente	Vlezenbeek
Land	België

Eigenaar

Naam	-
Straatnaam	Schreinstraat
Huisnummer	21
Busnummer	
Postcode	1602
Gemeente	Vlezenbeek
Land	België

Installateur

Naam	Lucas Azevedo
BTW nr.	-
Telefoonnummer	+32 479 86 94 53
E-mail	azevedo.lucas@outlook.be

Type : woning

Afbeelding schakel- en verdeelbord:

EAN : 54

Teller Nr. : 4200148


Aard onderzoek:

Netbeheerder: FLUVIUS

Spanning: 3~230V

 Meter / bord verbinding: 6 mm²

Max beveiliging: 32 A

Aantal borden: 1

Aantal kringen: 14

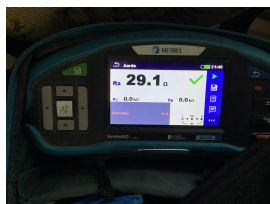
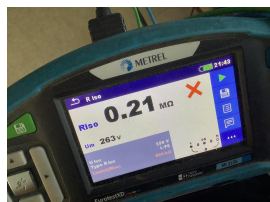
Aardelektrode: Verticaal of schuin in de grond gedreven staven, pennen of geleiders

Ri algemeen: 0,21 MΩ

RE: 29,1 Ω

NOK

OK



DIFFERENTIEELSTROOMINRICHTING

$I\Delta$ (mA)	In (A)	In - andere (A)	It	Type	Beveiligde kringen	Test	x 2,5
300	40		22,5kA2s (3000A)	A	14	OK	OK
30	40		22,5kA2s (3000A)	A	1	OK	OK

BESCHRIJVING INSTALLATIE

Aantal kringen	Curve	Bescherming IN (A)	(andere)	P	Sectie (mm²)
1	U	4		1	1,5
8	U	16		1	2,5
3	U	10		1	1,5
1	U	20		1	2,5
1	C	32		4	6

Visueel nazicht (algemeen) OK **Directe aanraking** OK **Indirecte aanraking** NOK

Aansluitingen OK **schema in bijlage door Aceg vzw** NA

Equipotentiale verbindingen niet van toepassing **Doorsnede geleiders** OK

Continuïteit OK **Verlichting / toestellen** OK

OPMERKINGEN - INBREUKEN - NOTA'S

12.02 De waarde van de isolatieweerstand van één of meerdere stroombanen is kleiner dan 0,5M ohm. (Boek 1 Onderafdeling 6.4.5.1.)

14.01 Hoofdequipotentiale verbinding(en) niet verwezenlijkt. (Boek 1 Onderafdeling 5.4.4.1. en 5.1.6.2)

16.04 Een differentieelstroombeschermingsinrichting met een gevoeligheid van 30mA is te plaatsen voor installaties van badkamer, wasmachine, vaatwas, droogkast en/of gelijkaardige toestellen. Deze dient ondergeschikt te zijn aan de hoofddifferentieelstroombeschermingsinrichting (Boek 1 Onderafdeling 7.1.4.3. en 4.2.4.3.)

17.01 De smeltzekeringhouders of houders van kleine vermogensschakelaars met pennen met een sectie kleiner dan 10mm² zijn niet voorzien van kalibreerelementen. (Boek 1 Onderafdeling 5.3.5.5.A.)

Kring 7

BESLUIT

De elektrische installatie voldoet niet aan de voorschriften van het KB 08/09/2019 - AREI Boek 1. Een aanvullend bezoek moet door hetzelfde organisme worden uitgevoerd vóór 28/5/2027. De werken, nodig om de tijdens het controlebezoek vastgestelde inbreuken te doen verdwijnen, moeten **zonder vertraging** worden uitgevoerd en alle gepaste maatregelen worden genomen opdat, indien de installatie in dienst blijft, deze inbreuken geen gevaar vormen voor de personen of goederen.

Voor huishoudelijke installaties wordt bovendien:

- het nazicht op de verdwijning van de inbreuken verricht door het erkend organisme dat het controlebezoek heeft uitgevoerd
- de Federale Overheidsdienst die Energie onder zijn bevoegdheid heeft, binnen een termijn van één jaar door het erkend organisme dat het controlebezoek heeft uitgevoerd, ingelicht van het bestaan van inbreuken ingeval geen gevolg wordt gegeven aan het in orde brengen van de installatie.

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

Aantal bijlage(n):

VRIJGAVE VAN HET KEURINGSVERSLAG

Inspectietijd: van 13:31 tot 14:09

De inspecteur Jago Vande Gucht

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, 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

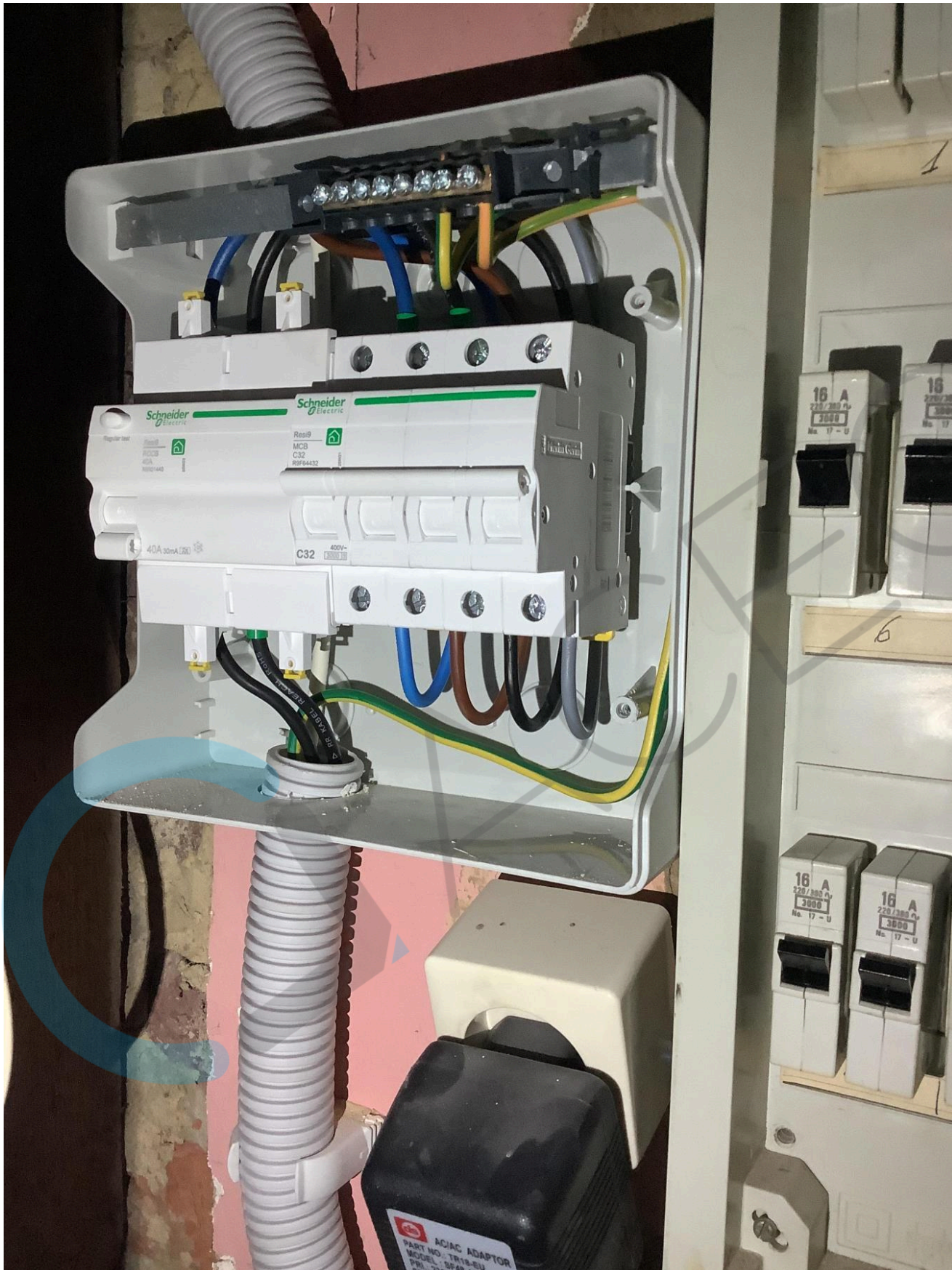
De reproductie van dit document is enkel toegelaten in zijn integrale vorm en enkel met het schriftelijk akkoord van het controleorganisme en de aanvrager. De keuring beperkt zich tot de zichtbare en normaal toegankelijke delen van de installatie.

Stappenplan voor een installatie die niet conform is:

Stap 1	Stap 2	Stap 3
<p>Lees dit proces-verbaal zorgvuldig zorg ervoor dat alle inbreuken worden opgelost en besteed voldoende aandacht aan de eventuele nota's.</p>	<p>Als alle inbreuken zijn verholpen neem terug contact op met ACEG of met uw keurder van ACEG en maak een nieuwe afspraak.</p>	<p>ACEG staat tot uw dienst voor alle noodzakelijke keuringen en staat u bij als er iets niet duidelijk is.</p>

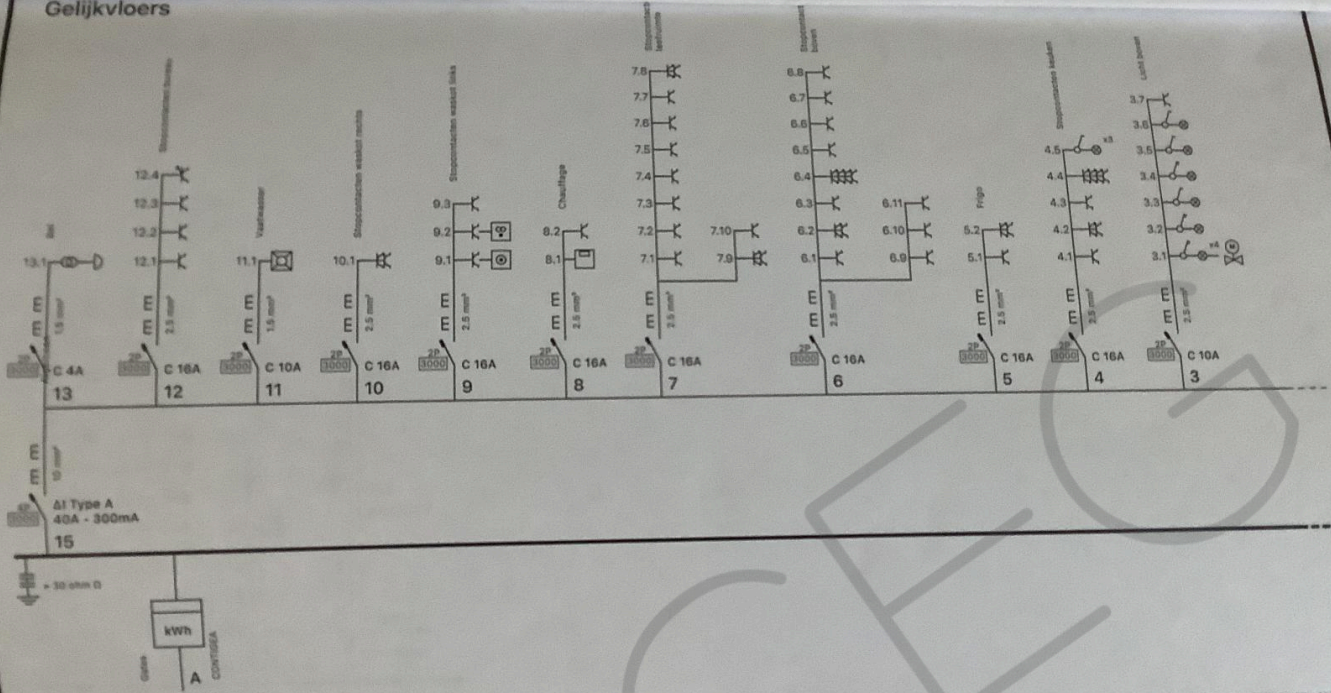




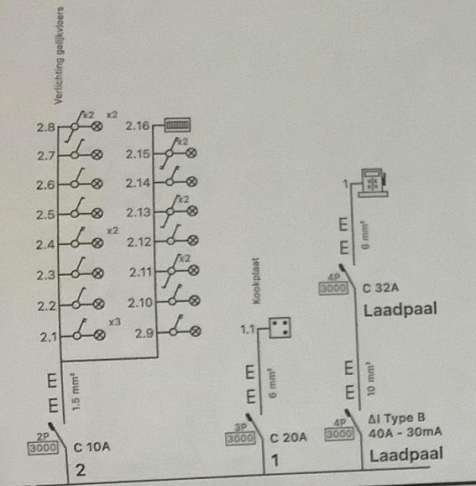




Gelijkvloers



INSTALLATEUR	KEURING	KLANT	WERF	Spanning	3x240V
Naam BTW Datum Handtekening	Organisatie Naam Datum Handtekening	ACEG Naam Straat Gemeente Handtekening	Naam Straat Gemeente Handtekening	Schreinstraat 21 1602 Vlezenbeek	Schreinstraat 21 1602 Vlezenbeek
14 mei 2026					



INSTALLATEUR		KEURING		KLANT		WERF		Spanning
Naam		Organisatie	ACEG	Naam		Naam		
BTW		Naam		Straat	Schreinstraat 21	Straat	Schreinstraat 21	
Datum	14 mei 2026	Datum		Gemeente	1602 Vliezenbeek	Gemeente	1602 Vliezenbeek	
Handtekening		Handtekening		Handtekening		Handtekening		



