

Keuringsverslag van een elektrische laagspanning- en zeer lage spanningsinstallatie

CONFORM

Datum keuring: 19/03/2026

Inspecteur: Arben Nuhiji

Mentor:

Installateur: AA BOUW

ID-label:

B.T.W. nr.: BE 0799 147 861

Klantreferentie:

Merk en type meettoestel: Metrel MI 3102 BT

Serienummer: 23120865

Datum verslag: 19/03/2026

Plaats van het onderzoek

Straatnaam Izegemsestraat
Huisnummer 1
Busnummer 005
Postcode 8800
Gemeente ROESELARE
Land België

Eigenaar

Naam -
Straatnaam Izegemsestraat
Huisnummer 1
Busnummer
Postcode 8800
Gemeente ROESELARE
Land België

Installateur

Naam AA BOUW
BTW nr. BE 0799 147 861
Telefoonnummer +32 493 48 75 27
E-mail info@aabouw.be

Type : appartement

EAN : 541448820069505117

Teller Nr.: : 1LGZ0512771768

Afbeelding schakel- en verdeelbord:



Aard onderzoek:

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

Is de installatie aangevat voor Nee
01/06/2023?

Netbeheerder: FLUVIUS

Spanning: 3N400V

Meter / bord verbinding: 10 mm²

Max beveiliging: 25 A

Aantal borden: 1

Aantal kringen: 17

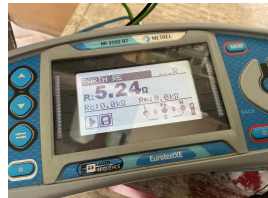
Aardelektrode: Verticaal of schuin in de grond gedreven staven, pennen of geleiders

Ri algemeen: 4,56 MΩ

RE: 5,24 Ω

OK

OK



DIFFERENTIEELSTROOMINRICHTING

$i\Delta$ (mA)	I_n (A)	I_n - andere (A)	$I_{\Delta t}$	Type	Beveiligde kringen	Test	x 2,5
300	40	22,5kA2s (3000A)	A	17	NVT	NVT	
300	40	22,5kA2s (3000A)	A	1	NVT	NVT	
30	40	22,5kA2s (3000A)	A	1	NVT	NVT	

$I\Delta$ (mA)	In (A)	In - andere (A)	It	Type	Beveiligde kringen	Test	x 2,5
30	40		22,5kA2s (3000A)	A	8	NVT	NVT
30	40		22,5kA2s (3000A)	A	7	NVT	NVT

BESCHRIJVING INSTALLATIE

Aantal kringen	Curve	Bescherming IN (A)	(andere)	P	Sectie (mm²)
Zie schema's in bijlage	-	-	-	-	-
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	OK		

OPMERKINGEN - INBREUKEN - NOTA'S

N16 De elektrische installatie staat niet onder spanning. De goede werking van de differentieelschakelaars kon niet getest worden.

N2 Geen inbreuken vastgesteld.

N4 De controle omvat enkel het woongedeelte van het pand.

BESLUIT

- De elektrische installatie voldoet aan de voorschriften van het KB 08/09/2019 - AREI Boek 1.** Het volgende controlebezoek is te voorzien voor 19/3/2051
- De nodige maatregelen werden genomen, zodat de ingangsklemmen van de automatische differentieelstroominrichting, geplaatst aan het begin van de installatie, toegankelijk 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 14:50 tot 15:15

De inspecteur Arben Nuhiji



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.

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

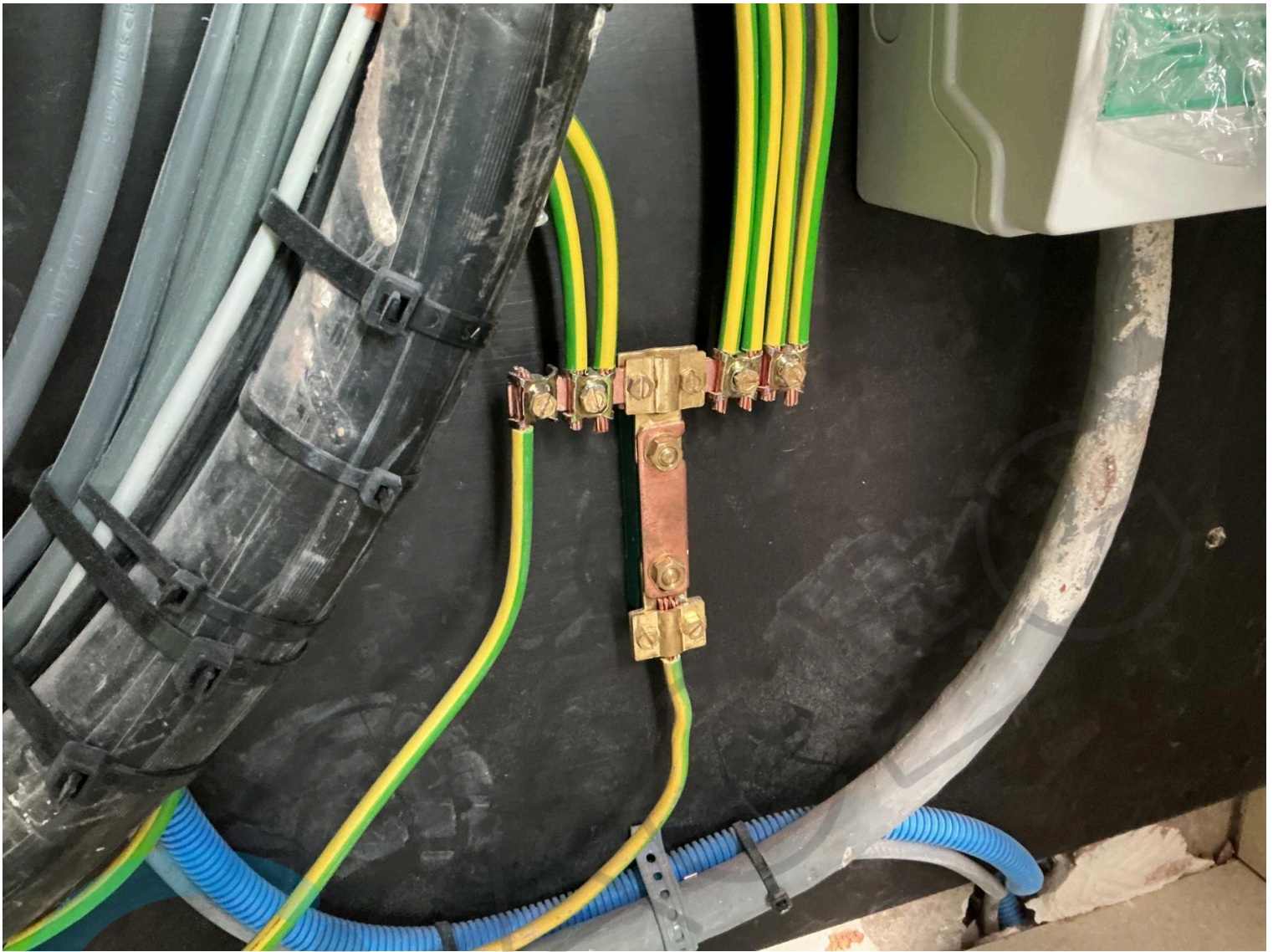
BE53 0689 0209 2953 | BTW BE0839.866.481

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 19/3/2051	ACEG staat tot uw dienst voor alle noodzakelijke keuringen.

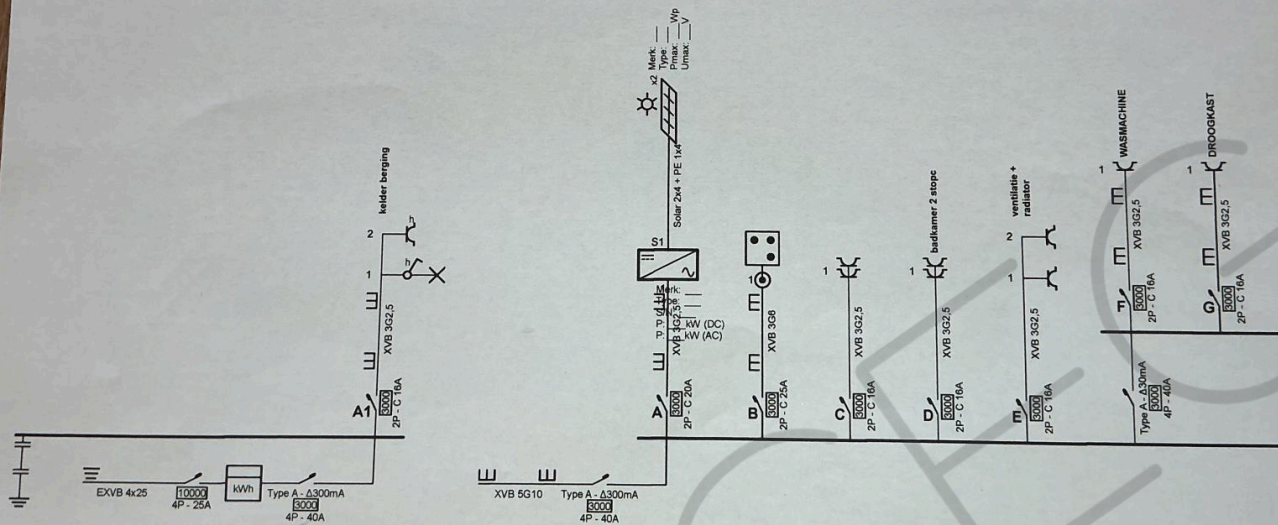










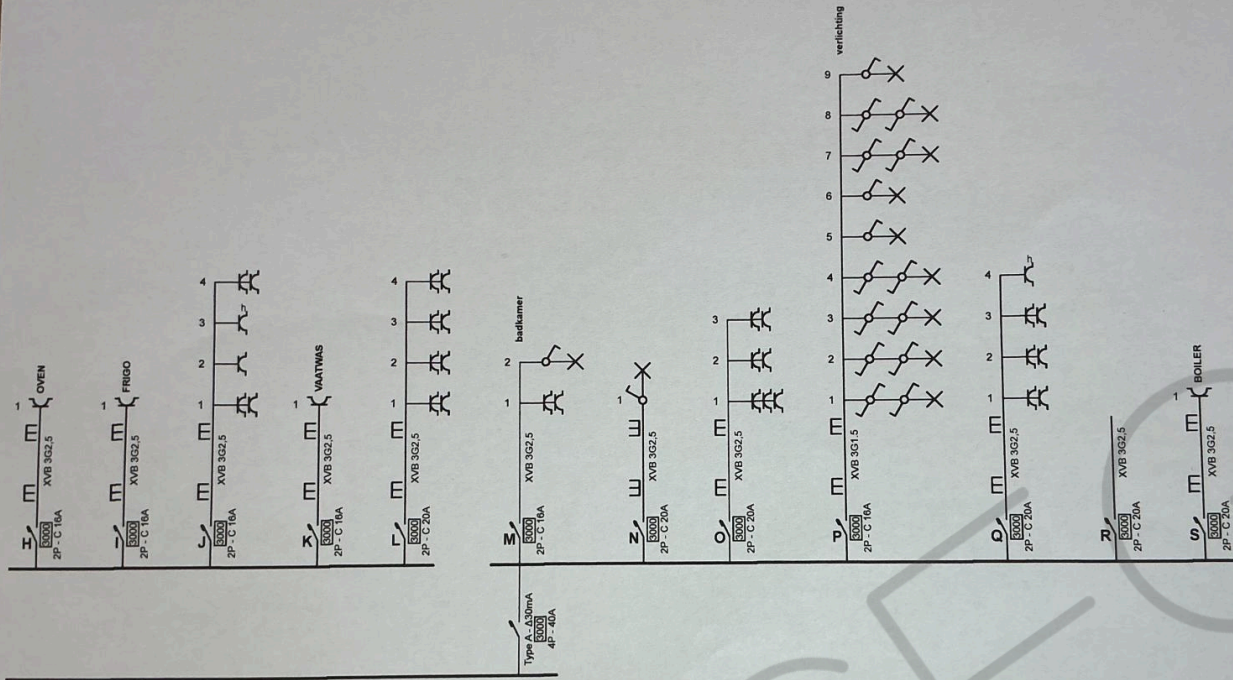


ACES
Arben Nuhli
475
17/3/2026

<p>Plaats van de elektrische installatie</p>	<p>Installateur</p>	<p>p. 14</p>
<p>Izegemestraat 1 Bus 005 8800 Roeselare</p>	<p>AA BOUW Mariakerkelaan 237 8400 Coostende</p>	<p>Eendraadschema</p>
<p>EAN 541448820069505117</p>	<p>BE0799147861</p>	<p>3 x 400V + N ~ 50Hz</p>

Schema's notekend door: SCG-Electricity - RTW RF 0756 913 341



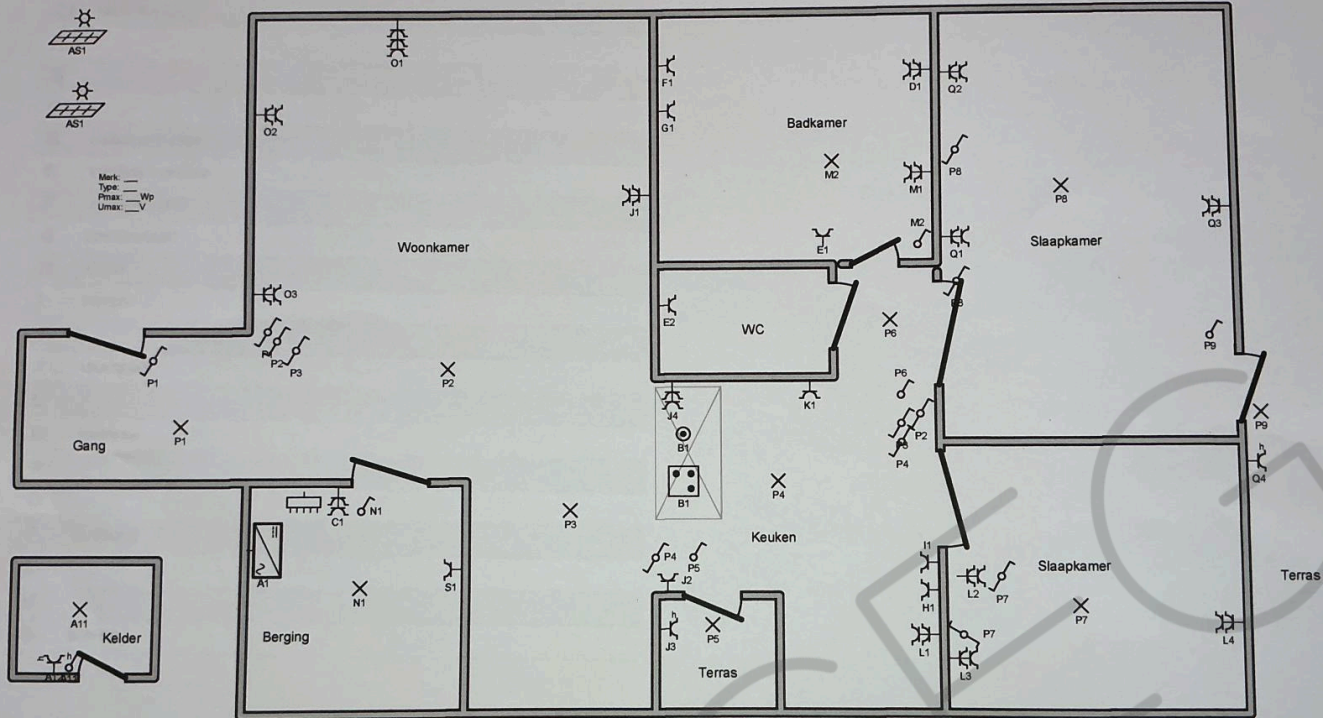


475
 19/3/2026
 ACEG
 Arben Nuhvi

<p>Plaats van de elektrische installatie</p>	<p>Installateur</p>	<p>p. 2/4</p>
<p>Izegemestraat 1 Bus 005 8800 Roeselare</p>	<p>AA BOUW Mariakerkelaan 237 8400 Oostende BE0799147861</p>	<p>Eendraadschema</p>
<p>EAN 541448820069505117</p>	<p><i>[Signature]</i></p>	<p>3 x 400V + N - 50Hz</p>
<p>Schema's getekend door: SCG-Electricity - RTW RF 0759 913 344</p>		

Arben Nuhij

Schema's notekend door: SCG-Electricity - RTW RF 0759 913 341



19/3/2026

Plaats van de elektrische installatie

Izegemsestraat 1 Bus 005
 8800 Roeselare
 EAN 541448820069506117

Installateur
 AA BOUW
 Marijkerkelaan 237
 8400 Oostende
 BE0799147861

p. 3/4
Situatieplan
 3 x 400V + N - 50Hz

Schema's notekend door: SCG-Electricity - RTW RF 0759 913 341

