

Keuringsverslag van een elektrische laagspanning- en zeer lage spanningsinstallatie

CONFORM

Datum keuring: 05/02/2026

Inspecteur: Jo Tijtgat

Mentor:

Installateur: -

ID-label:

Klantreferentie:

B.T.W. nr.:-

Merk en type meettoestel: metrel
Eurotest MI3155

Serienummer: 21251307

Datum verslag: 05/02/2026

Plaats van het onderzoek

Straatnaam Kortrijkseweg
Huisnummer 153
Busnummer
Postcode 8791
Gemeente Beveren
Land België

Eigenaar

Naam Abbimmo BVBA
Straatnaam Kortrijkseweg
Huisnummer 153
Busnummer
Postcode 8791
Gemeente Beveren-Leie
Land België

Installateur

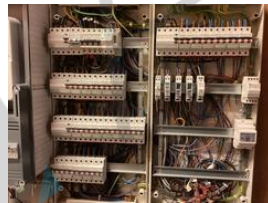
Naam -
BTW nr. -
Telefoonnummer -
E-mail -

Type : non-domestic installation (shop premises, office, restaurant) _ 63A

EAN : 541 448 820 070 397 640

Teller Nr. : 1SAG3200435780

Afbeelding schakel- en verdeelbord:



Aard onderzoek:

Controlebezoek van een niet huishoudelijke installatie volgens (KB 08/09/2019) - AREI Boek 1- 9.1.1, 6.5. en 8.3.2 en 4.2.4.4.

Netbeheerder: FLUVIUS

Spanning: 3~230V

Meter / bord verbinding: 10 mm²

Max beveiliging: 40 A

Aantal borden: 1

Aantal kringen: 25

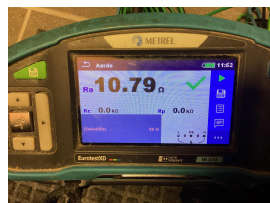
Aardelektrode: Aardingslus

Ri algemeen: 18,01 MΩ

RE: 10,79 Ω

OK

OK



DIFFERENTIEELSTROOMINRICHTING

ΔI (mA)	In (A)	In - andere (A)	It	Type	Beveiligde kringen	Test	x 2,5
300	63		22,5kA2s (3000A)	A	25	OK	OK
30	40		22,5kA2s (3000A)	A	5	OK	OK
300	40		22,5kA2s (3000A)	A	12	OK	OK
300	40		22,5kA2s (3000A)	A	6	OK	OK

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	NVT		
Uitwendige invloeden	OK				

OPMERKINGEN - INBREUKEN - NOTA'S

N2 Geen inbreuken vastgesteld.

BESLUIT

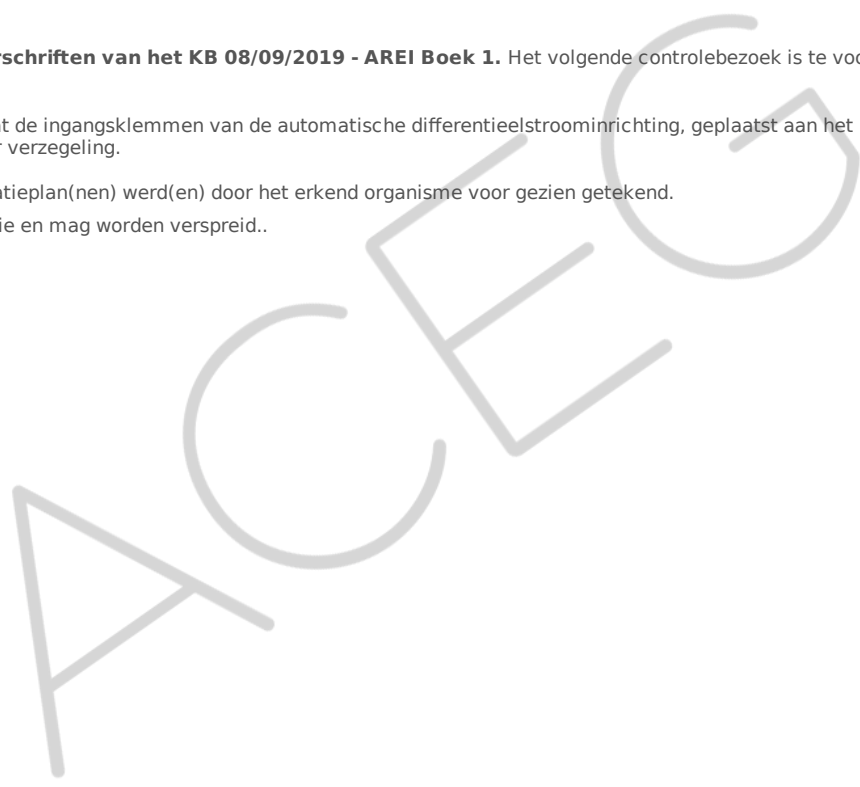
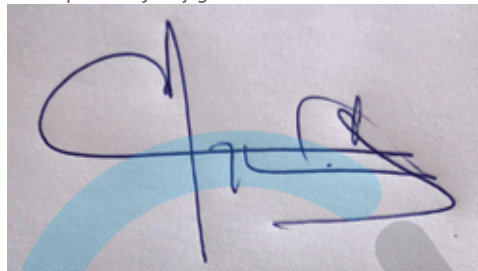
- De elektrische installatie voldoet aan de voorschriften van het KB 08/09/2019 - AREI Boek 1.** Het volgende controlebezoek is te voorzien voor 5/2/2031
 - De nodige maatregelen werden genomen, zodat de ingangsklemmen van de automatische differentieelstroominrichting, geplaatst aan het begin van de 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): 7

VRIJGAVE VAN HET KEURINGSVERSLAG

Inspectietijd: van 10:35 tot 11:19

De inspecteur Jo Tijtgat



Plichten van de eigenaar, beheerder, huurder voor de installatie onderworpen aan het AREI Boek 1 afdeling 9.1.1.

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.

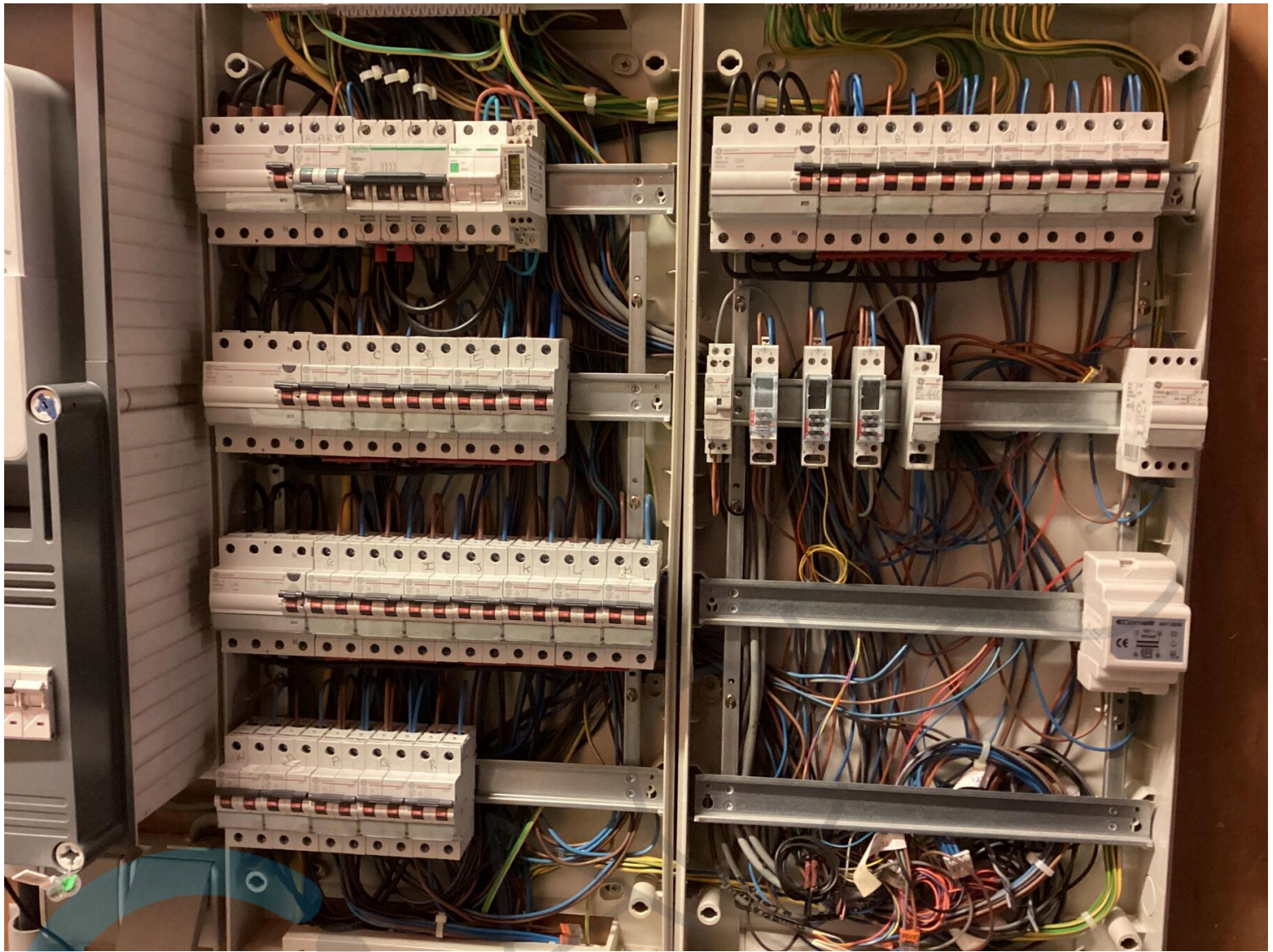
Kwaliteit
De reproductie van dit document is enkel toegelaten in zijn integrale vorm en enkel met het schriftelijk akkoord van het controleorganisme en de aanvrager. De keuring beperkt zich tot de zichtbare en normaal toegankelijke delen van de installatie.

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 5/2/2031	ACEG staat tot uw dienst voor alle noodzakelijke keuringen.

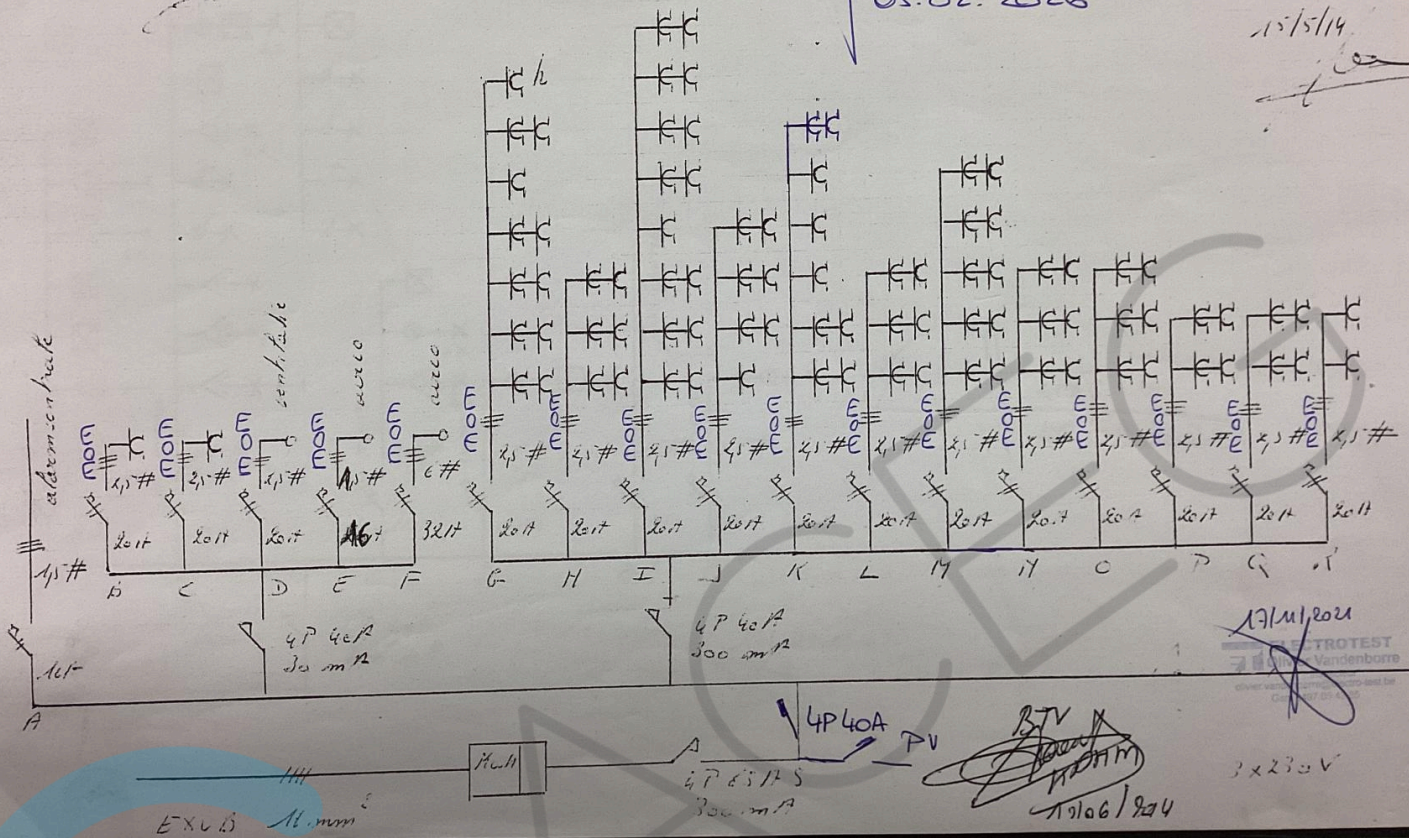


Hydrate. Abbinmo
Kortbykicweg 133
2751 Brouwen-Lee

Act 6 in
05.02.2026

ELEKTRO HANS AMEZ
Moerbosstraat 16
8793 St.-Eloois-Vijve
TEL. 056 60 99 07
GSM 0475 72 40 93

15/5/14



17/11/2024
ELECTROTEST
Vandenburte
3 x 230 V

DOCUMENT VAN DE UITWENDIGE INVLOEDEN

Adres installatie																	
Uitwendige invloeden	AA	AD	AE	AF	AG	AH	AK	AL	AM	AN	BA	BB	BC	BD	BE	CA	CB
	AA	AD	AE	AF	AG	AH	AK	AL	AM	AN	BA	BB	BC	BD	BE	CA	CB
	Omgevingstemperatuur	Aanwezigheid van water	Aanwezigheid van vreemde vaste lichamen	Corrosieve en vervuulende stoffen	Mechanische belastingen	Trillingen	Aanwezigheid van flora	Aanwezigheid van fauna	Zwervstromen, elektromagnetische of elektrostatische invloed	Zonnestraling	Bekwaamheid van personen	Toestand van het menselijk lichaam	Aanraking van het aardpotentiaal door personen	Ontruimingsmogelijkheden	Aard van de behandelde of opgeslagen goederen	Bouwmaterialen	Structuur van de gebouwen
Niet specifieke uitwendige invloeden	4/5/8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1/2/3	1	1	1	1

Locatie	Specifieke uitwendige invloeden per locatie																
Burelen	8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1

Uitbater Naam: <i>Plaus Anes</i> Datum:	Erkend organisme Naam: <i>Vandenborre</i> Datum: <i>17/11/2024</i> Handtekening: <i>[Signature]</i>
---	--

Acces 61
05.02.2026



