

Keuringsverslag van een elektrische laagspanning- en zeer lage spanningsinstallatie

CONFORM

Datum keuring: 12/02/2026

Inspecteur: Nigel Rodriguez Molina

Mentor: -

Installateur: TJ-Technics

ID-label: LP

B.T.W. nr.: BE 0665 695 756

Klantreferentie: -

Merk en type meettoestel: metrel
Eurotest ET61557

Serienummer: 19481293

Datum verslag: 12/02/2026

Plaats van het onderzoek

Straatnaam Handelsstraat
Huisnummer 39
Busnummer -
Postcode 1840
Gemeente Malderen
Land België

Eigenaar

Naam Silke Van Doorslaer
Straatnaam Handelsstraat
Huisnummer 39
Busnummer -
Postcode 1840
Gemeente Malderen
Land België

Installateur

Naam TJ-Technics
BTW nr. BE 0665 695 756
Telefoonnummer 0478/58.64.61
E-mail Tom@tjtechnics.be

Type : Laadpaal

Afbeelding schakel- en verdeelbord:

EAN : 541448820060258746

Teller Nr. : 1SAG3105265108



Aard onderzoek:

Gelijkvormigheidscontrole voor de aansluiting van een elektrische laadpaal in een huishoudelijke installatie volgens (KB 08/09/2019) - AREI Boek 1 - 6.4, 7.22 en 4.2.4.3.

Netbeheerder: FLUVIUS

Spanning: 3N400V

Meter / bord verbinding: 10 mm²

Max beveiliging: 40 A

Aantal borden: 1

Aantal kringen: 1

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

Ri algemeen: 1000 MΩ

RE: 10,19 Ω

OK

OK



Kan de laadinrichting energie terugleveren aan de vaste stroomopwaartse elektrische installatie: Nee

DIFFERENTIEELSTROOMINRICHTING

ΔI (mA)	I_n (A)	I_n - andere (A)	I_{t}	Type	Beveiligde kringen	Test	x 2,5
300	40		22,5kA2s (3000A)	A	1	OK	OK

BESCHRIJVING INSTALLATIE

Aantal kringen	Curve	Bescherming IN (A)	(andere)	P	Sectie (mm²)
1	C	20		4	6
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

- N2 Geen inbreuken vastgesteld.
- N27 Kenplaat van de laadpaal was niet/slecht zichtbaar, de gegevens werden overgenomen door de ons verkregen gegevens van de installateur.
- N7 Deze keuring betreft enkel de laadpaal.

BESLUIT

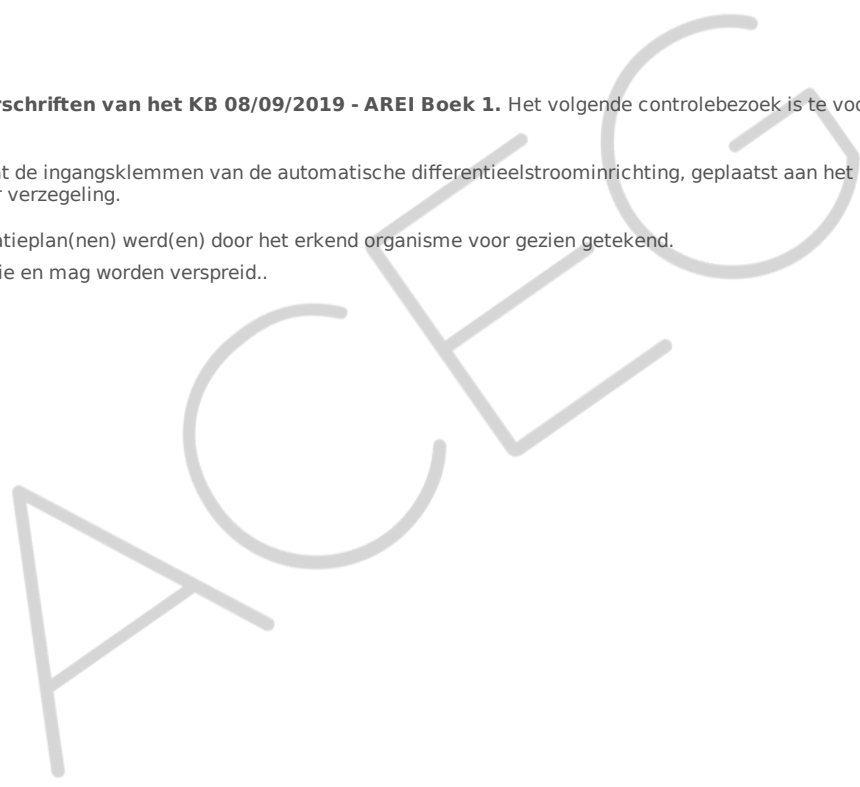
- De elektrische installatie voldoet aan de voorschriften van het KB 08/09/2019 - AREI Boek 1.** Het volgende controlebezoek is te voorzien voor 12/2/2051
- De nodige maatregelen werden genomen, zodat de ingangsklemmen van de automatische differentieelstroominrichting, geplaatst aan het begin van de 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 07:44 tot 08:00
 De inspecteur Nigel Rodriguez Molina



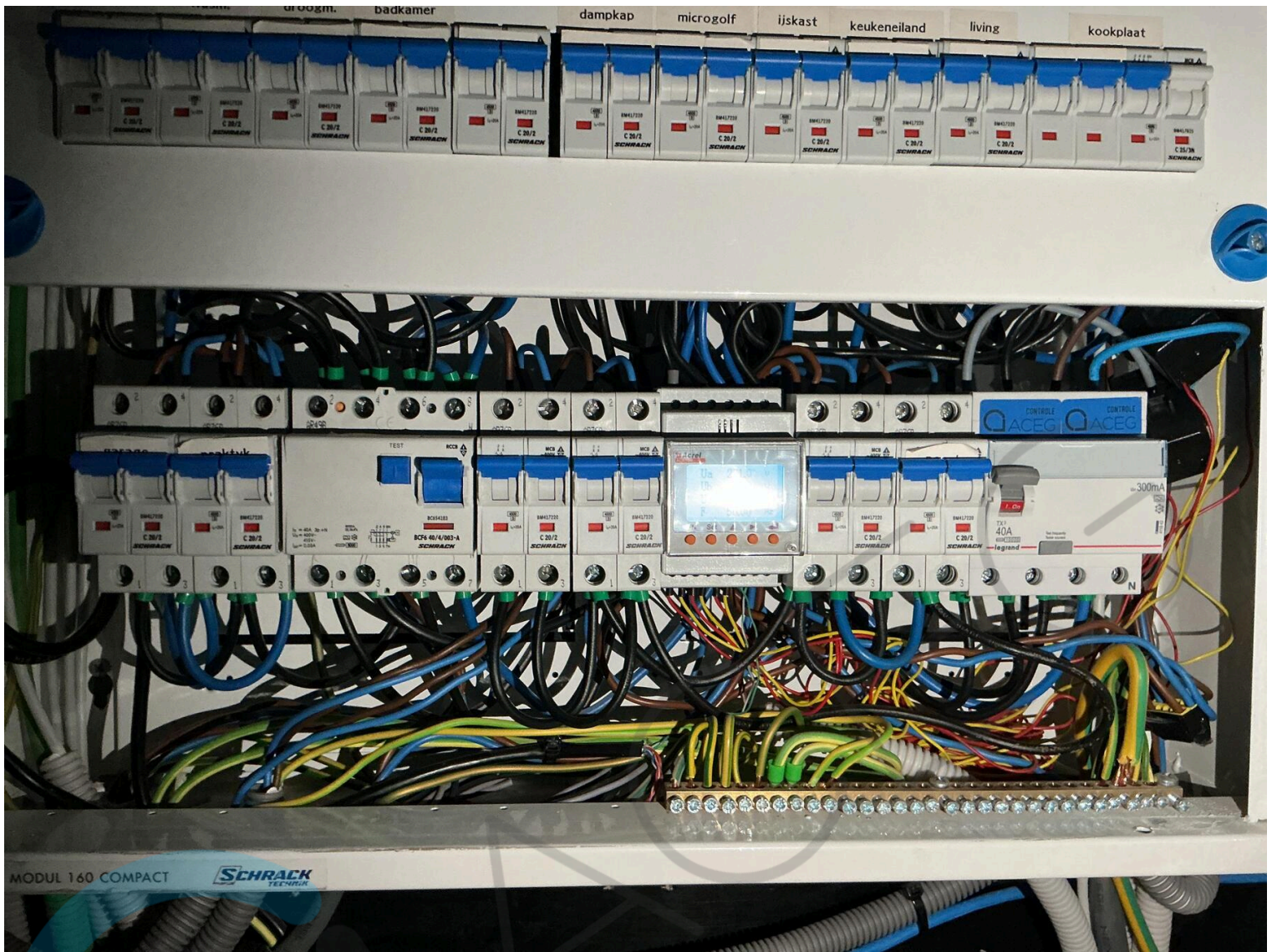
Plichten van de eigenaar, beheerder, huurder voor de installatie onderworpen aan het AREI Boek 1 afdeling 9.1.2.
 Het verslag dient te worden bewaard in het dossier van de elektrische installatie.
 Elke wijziging dient te worden vermeld in het elektrisch dossier.
 Elk ongeval overkomen van personen en te wijten, 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.

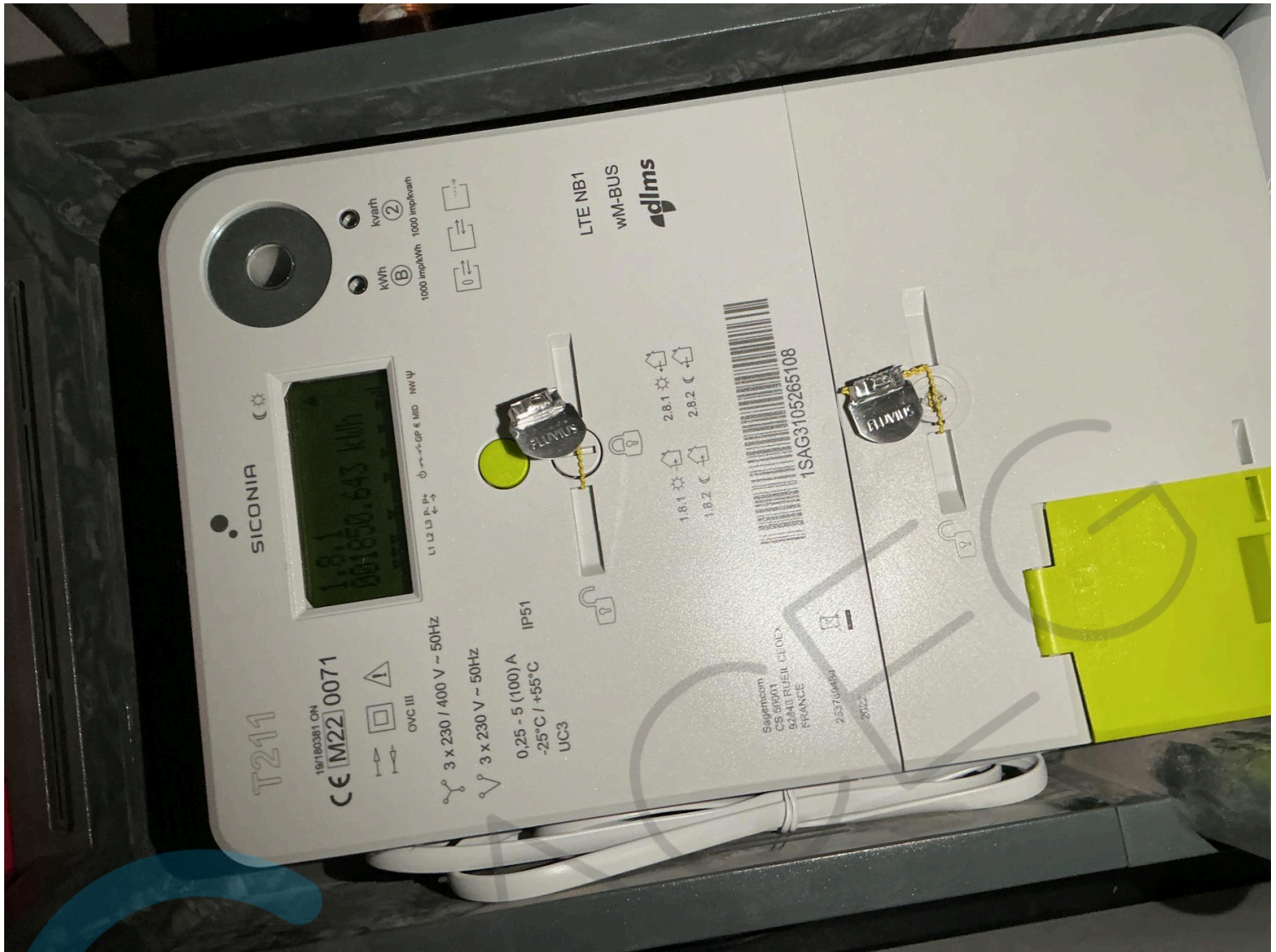
Voor vragen of algemene voorwaarden verwijzen wij graag naar www.aceg.be

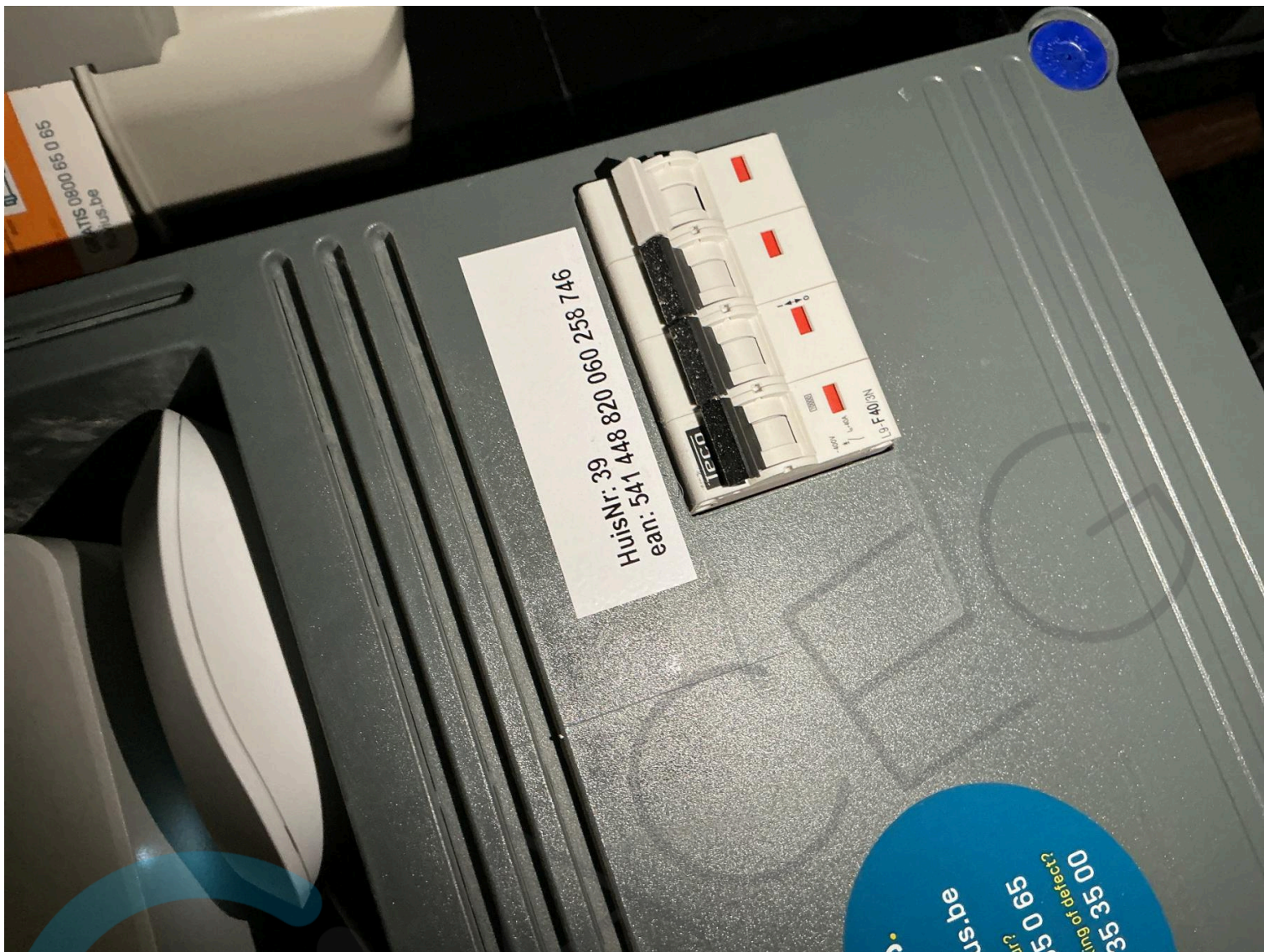
BE53 0689 0209 2953 | BTW BE0839.866.481

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 12/2/2051	ACEG staat tot uw dienst voor alle noodzakelijke keuringen.

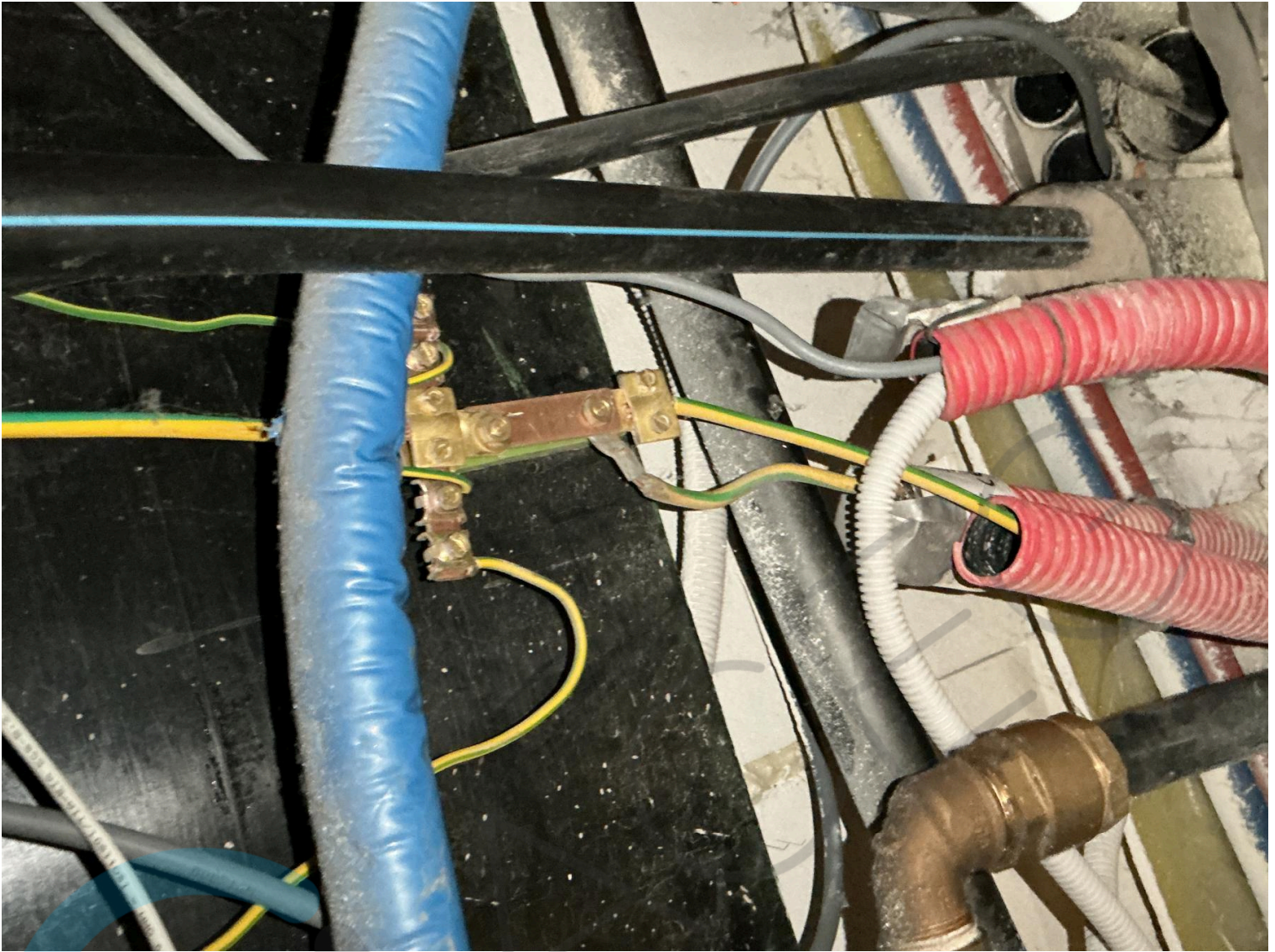


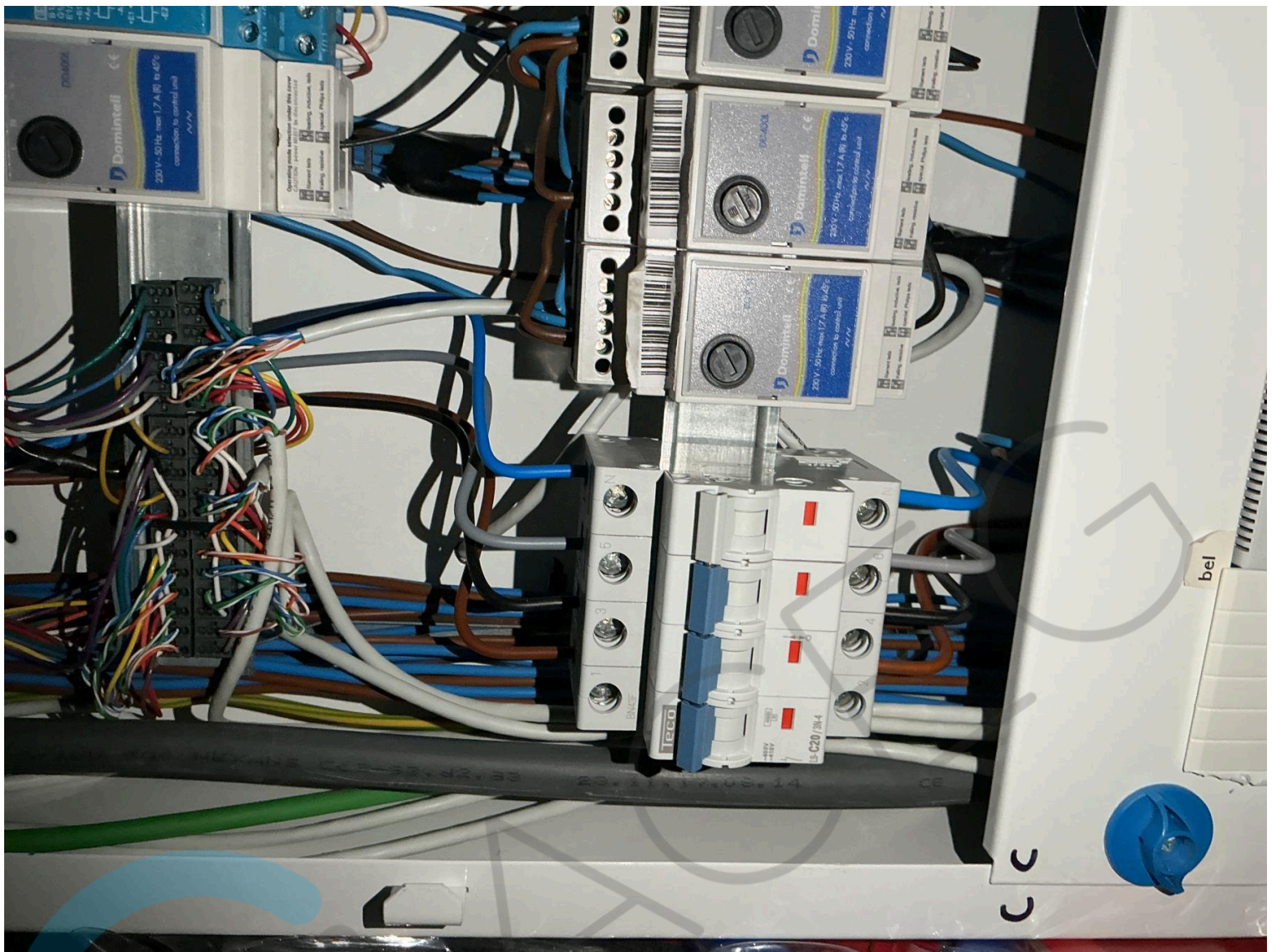


















EENDRAADSCHEMA LAADSTATION

Klant / Installatie:
 Naam: SILKE VAN DOORSLAER
 Bedrijf: KINE LOCOMOTION
 Adres: HANDELSSTRAAT 39
1840 MALDEREN
 EAN: 541 448 820 060 258 746

Handtekening klant:


Handtekening keuringsorganisme:
 Datum:/...../.....
 Nr.:

Binneninstallatie

Remautomaat:
 Ja nee NVT
 2P 3P 4P
 In: 40 A

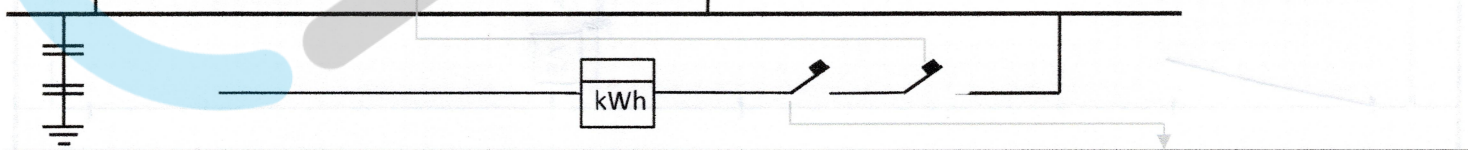


Laadstation:
 Merk: EASEE
 Type: CHARGE Pro
 Serienr.: EPQAZUGX
 Ingebouwde 6mA DC - lekdetectie
 Aansluiting:
 230V 3x230V 3N400V
 Laadvermogen (ingesteld op): 11kW
 Wandmontage Laadzuil Staand
 Connectie: Socket Vaste Kabel (.....m)

Voedingskabel:
 Sectie: 5G4mm² Klasse: CCA
 Type: XGB
 Plaatsingswijze: Opbouw Inbouw
 Klemmen Los Buis
 Lengte: 6,5m

Beveiliging laadstation: Ik: 4,5kA / C-curve
 Automaat: 20A 2P 3P 4P

Bijkomende differentieel:
 In: A / I: mA / Ik: kA
 2P 4P type: A



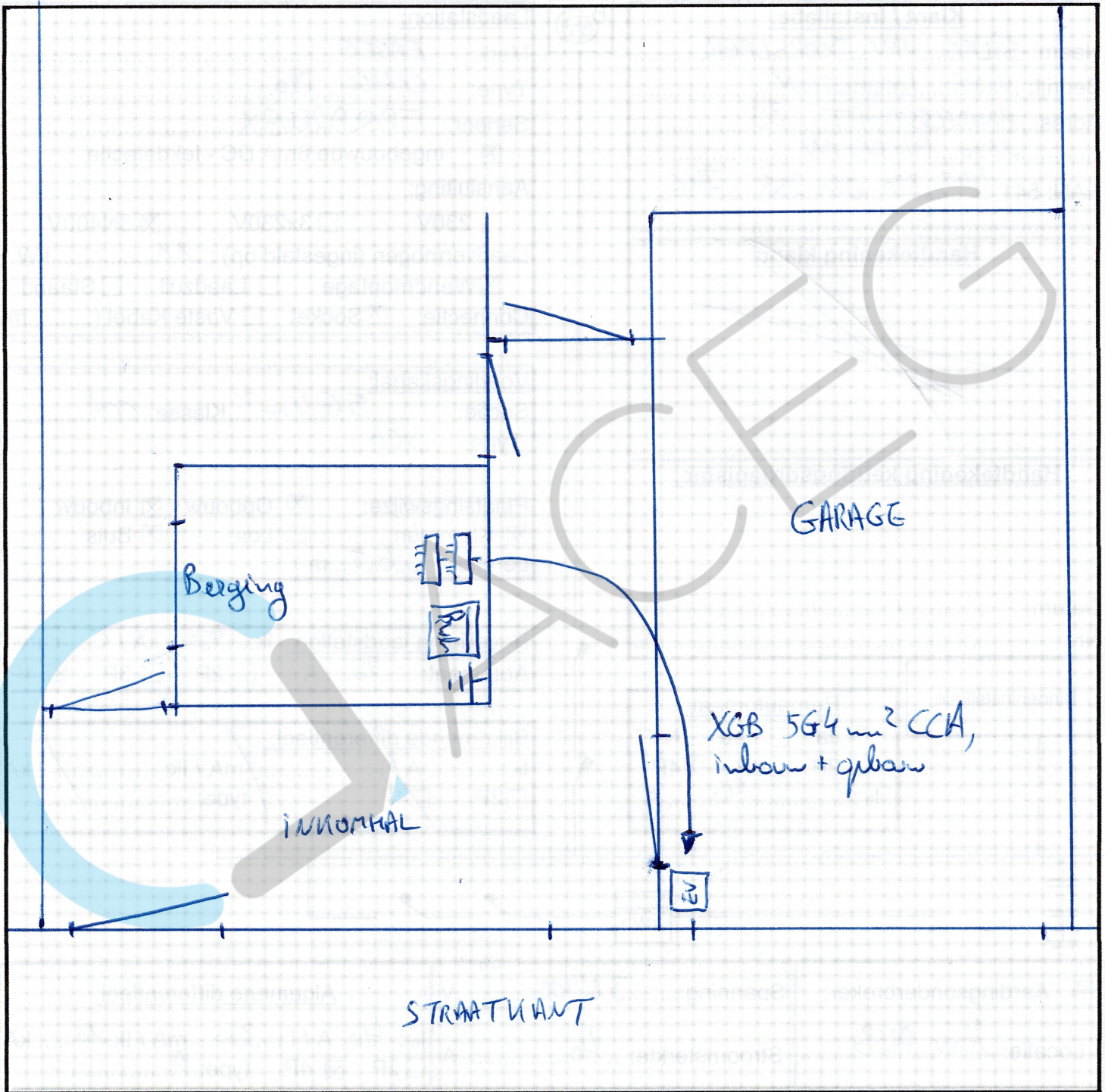
Aardingsonderbreker: Spanning: 3N400V
 Locatie: Ahv ALSB Stroomsterkte: 40A
Algemene differentieel:
 In: 40 A / I: 300 mA / Ik: 10kA
 2P 4P type: A

Installateur: Datum: 19 / 01 / 2026
 TJ-Technics bv
 Reststraat 45
 2870 Puurs Sint-Amands
 GSM: 0478 58 64 61
 E-Mail: info@tjtechnics.be
 BTW: BE-0665 695 756

Opmerkingen:



SITUATIESCHEMA LAADSTATION



<p>Installateur: TJ-Technics bv Reststraat 45 2870 Puurs Sint-Amands GSM: 0478 58 64 61 E-Mail: info@tjtechnics.be BTW: BE 0665 695 756</p> <p>Datum: 19 / 01 / 2026</p>	<p>Handtekening klant:</p>	<p>Handtekening keurder:</p>
---	-----------------------------------	-------------------------------------