

Keuringsverslag van een elektrische laagspanning- en zeer lage spanningsinstallatie

CONFORM

Datum keuring: 15/12/2025

Inspecteur: Jan Van Steenberghe

Mentor:

Installateur: Stroohm Services

ID-label:

B.T.W. nr.: BE 0716 755 863

Klantreferentie:

Merk en type meettoestel: Metrel MI 3102 BT

Serienummer: 22320256

Datum verslag: 15/12/2025

Plaats van het onderzoek

Straatnaam: Steenwinkelstraat
Huisnummer: 137
Busnummer:
Postcode: 2627
Gemeente: Schelle
Land: België

Eigenaar

Naam: Bart Robbroeckx
Straatnaam: Steenwinkelstraat
Huisnummer: 137
Busnummer:
Postcode: 2627
Gemeente: Schelle
Land: België

Installateur

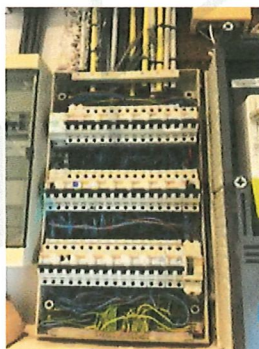
Naam: Stroohm Services
BTW nr.: BE 0716 755 863
Telefoonnummer: +32 3 349 26 49
E-mail: laden@stroohm.be

Type : Laadpaal

Afbeelding schakel- en verdeelbord:

EAN : 541448820048175973

Teller Nr.: : 1SAG1100641373



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: 1N400V

Meter / bord verbinding: 10 mm²

Max beveiliging: 40 A

Aantal borden: 2

Aantal kringen: 2

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

Ri algemeen: 1,34 MΩ

RE: 4,48 Ω

OK

OK



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

DIFFERENTIEELSTROOMINRICHTING

ΔI (mA)	In (A)	In - andere (A)	I _{Δt}	Type	Beveiligde kringen	Test	x 2,5
300	40		22,5kA2s (3000A)	A	2	OK	OK
30	40		22,5kA2s (3000A)	A	1	OK	OK

BESCHRIJVING INSTALLATIE

Aantal kringen	Curve	Bescherming IN (A)	(andere)	P	Sectie (mm ²)
1	C	20	Naar garage	2	4
1	C	16	Diff automaat (30mA)	2	6

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

OPMERKINGEN - INBREUKEN - NOTA'S

- N2 Geen inbreuken vastgesteld.
- 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 15/12/2050
- 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 10:06 tot 10:30
 De inspecteur Jan Van Steenberghe

Jan Van Steenberghe
Jan Van Steenberghe
 ACEG VZW - #510

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.

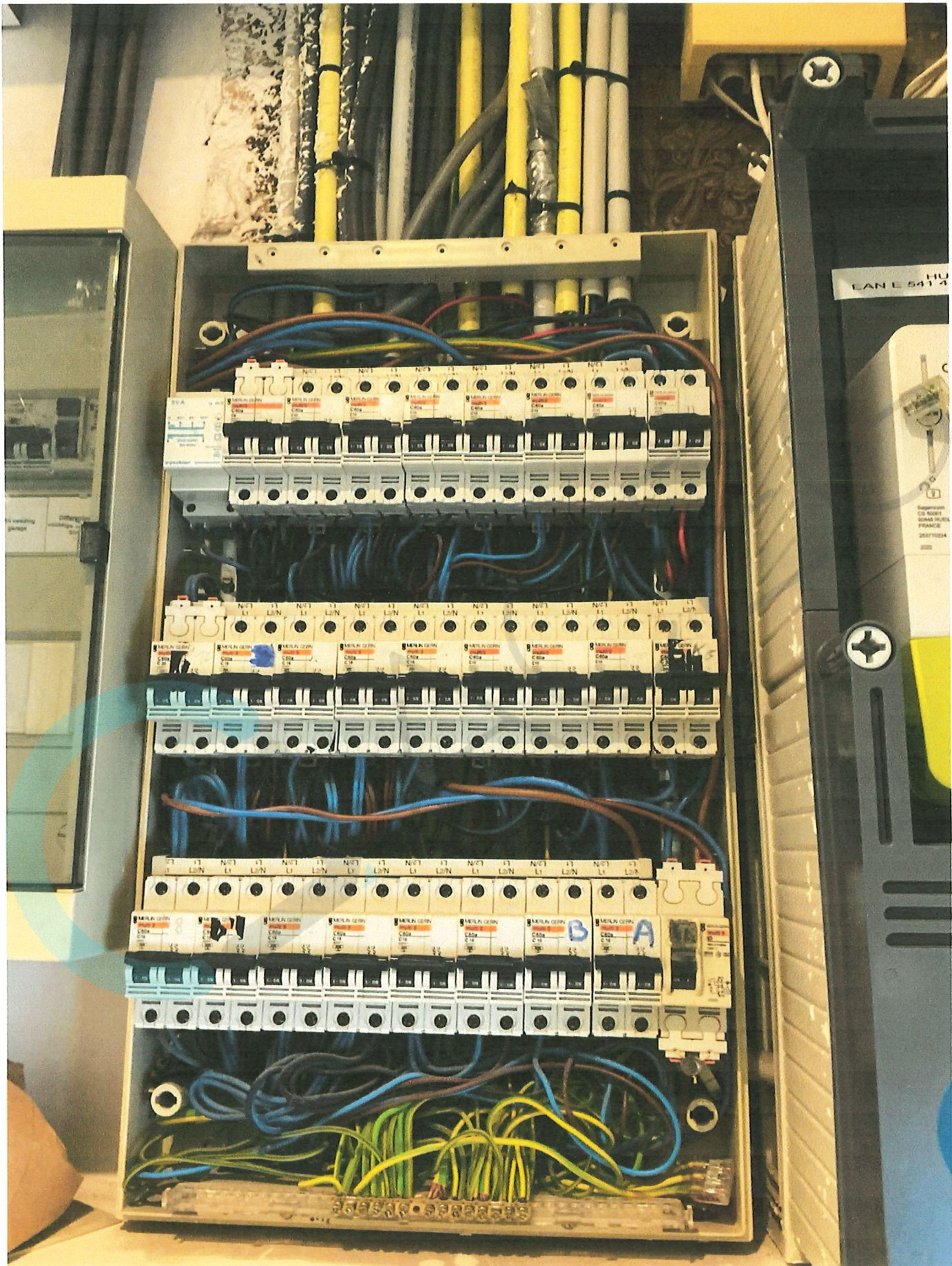
Voor vragen of algemene voorwaarden verwijzen wij graag naar www.aceg.be

BE53 0689 0209 2953 | BTW BE0839.866.481

Stappenplan voor een installatie die conform is:

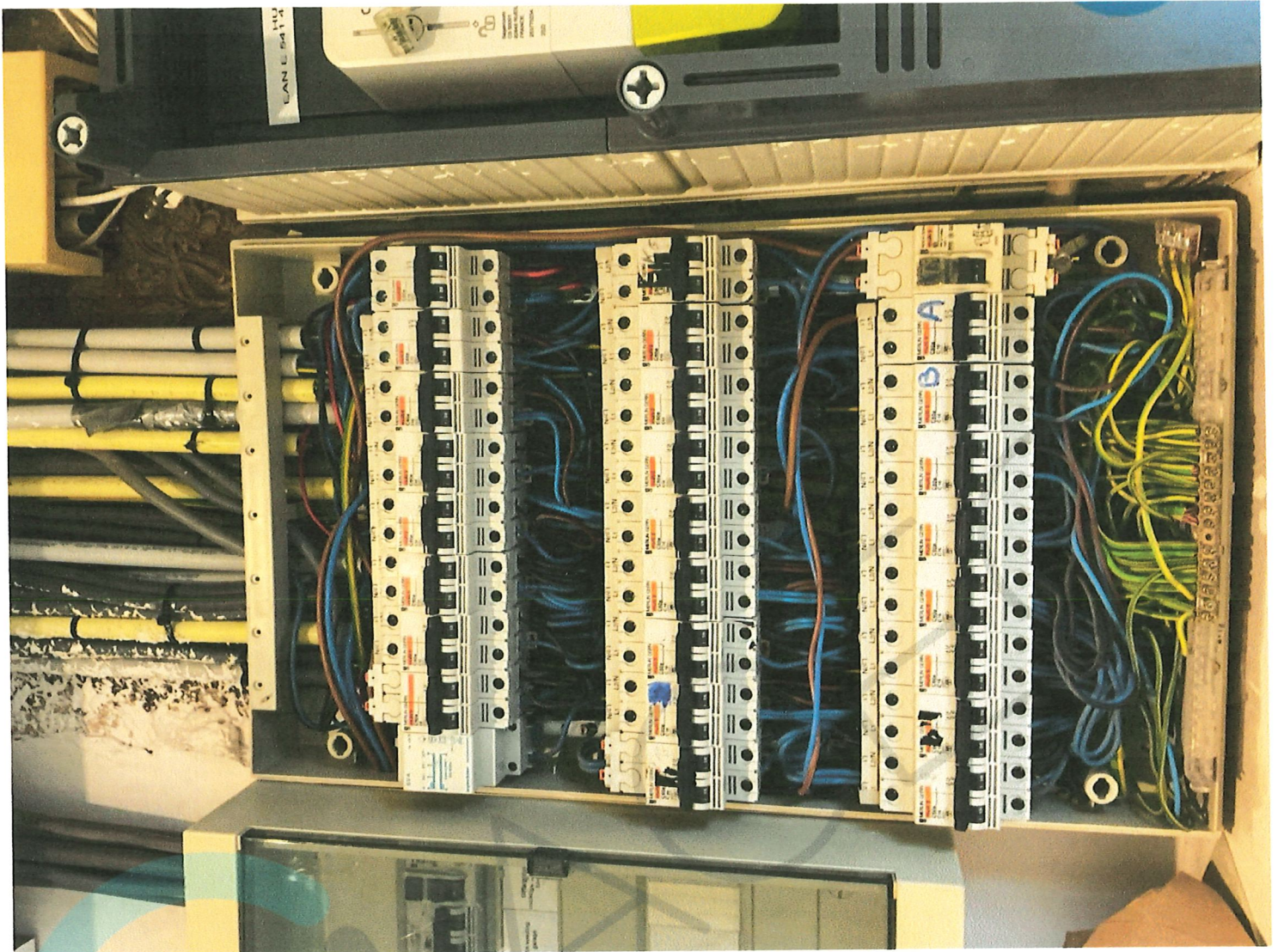
Stap 1	Stap 2	Stap 3	Stap 4
Lees dit proces-verbaal zorgvuldig en besteed aandacht aan de eventuele nota's	Als u grote wijzigingen of uitbreidingen aan de installatie aanbrengt, moet u deze laten controleren.	De volgende periodieke keuring is voorzien voor 15/12/2050	ACEG staat tot uw dienst voor alle noodzakelijke keuringen.

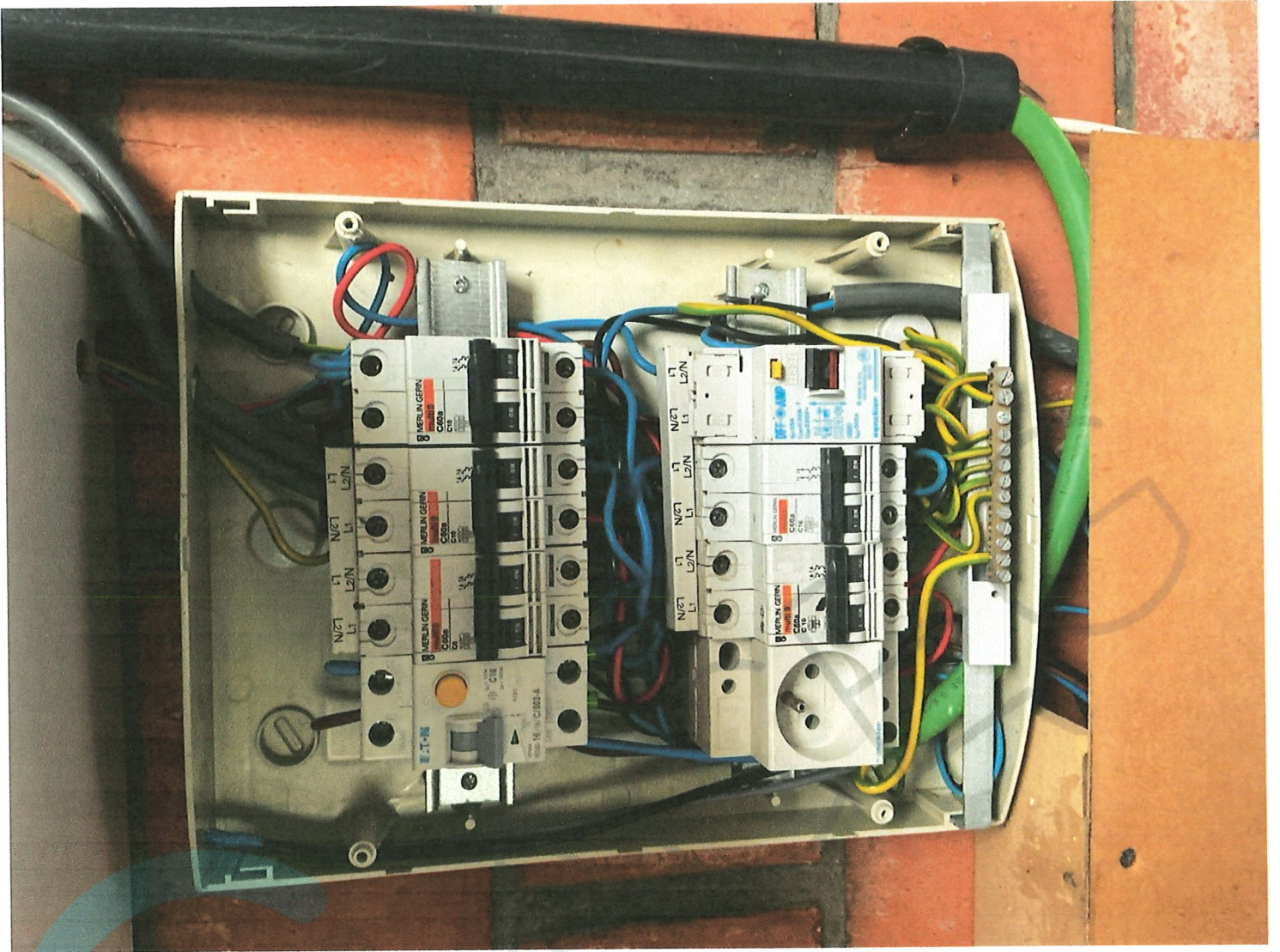




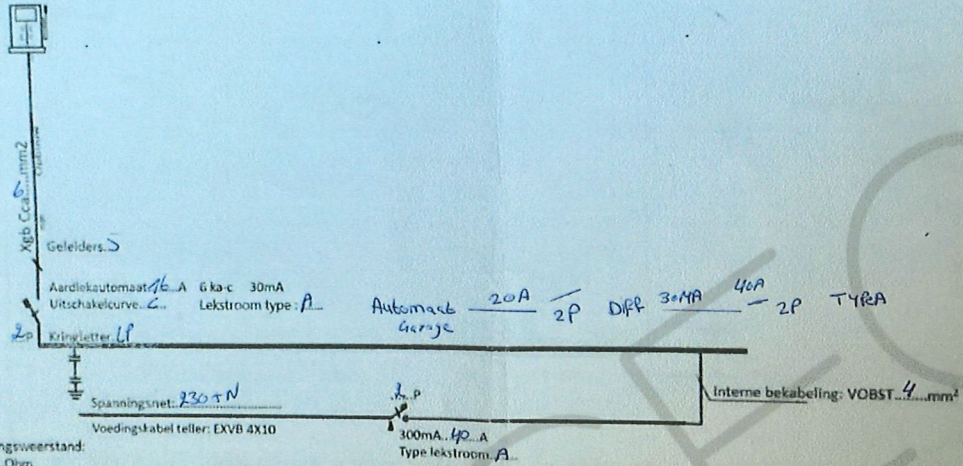








Merk laadpunt: Sanhoozon
 Serienummer: Sanhoozon: 00600 4509
 Ingesteld vermogen laadpunt: 16.A



Aardingsweerstand:
4 Ohm

Afgev. Keuring organisme <u>15 174 2025</u> <u>ACEG 510</u>	Naam: <u>Bart Lotbrenckx</u> Adres: <u>Steenwielstraat 137</u> <u>2627 Schelle</u>	Naam installateur: <u>Suhel</u>	Stroohm Services BE 0716.755.863 Interescautlaan 100 Bus 2.12, 2627 Schelle
		Datum: <u>hu</u>	

