

Keuringsverslag van een elektrische laagspanning- en zeer lage spanningsinstallatie

CONFORM

Datum keuring: 10/07/2024

Inspecteur: Robby De Smet

Mentor:

Installateur: CIRCET

ID-label:

Klantreferentie:

B.T.W. nr.: BE 0874 125 297

Merk en type meettoestel: Metrel MI3155

Serienummer: 21251306

Datum verslag: 10/07/2024

Plaats van het onderzoek

Straatnaam Hertstraat
Huisnummer 8A
Busnummer
Postcode 2860
Gemeente Sint-Katelijne-Waver
Land België

Eigenaar

Naam Simon Van Kerckhove
Straatnaam Hertstraat
Huisnummer 8A
Busnummer
Postcode 2860
Gemeente Sint-Katelijne-Waver
Land België

Installateur

Naam CIRCET
BTW nr. BE 0874 125 297
Telefoonnummer 038088288
E-mail technisch.ev@circet.be

Type : Laadpaal

Afbeelding schakel- en verdeelbord:

EAN : 541448860018513794

Teller Nr. : 1SAG3100024921



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 mm

Max beveiliging: 32 A

Aantal borden: 1

Aantal kringen: 1

Aardelektrode: Aardingslus

Ri algemeen: 1,80 MΩ

RE: 3,36 Ω

OK

OK



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

DIFFERENTIEELSTROOMINRICHTING

$I\Delta$ (mA)	In (A)	In - andere (A)	I _{st}	Type	Beveiligde kringen	Test	x 2,5
300	40		22,5kA2s (3000A)	A	1	OK	OK
30	andere	32	-	A	1	OK	OK

BESCHRIJVING INSTALLATIE

Aantal kringen	Curve	Bescherming IN (A)	(andere)	P	Sectie (mm ²)
1	C	32	Laadpaal	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

nota/note 2 Geen inbreuken vastgesteld.
 nota/note 6.1 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 10/7/2049
- 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

De inspecteur Robby De Smet



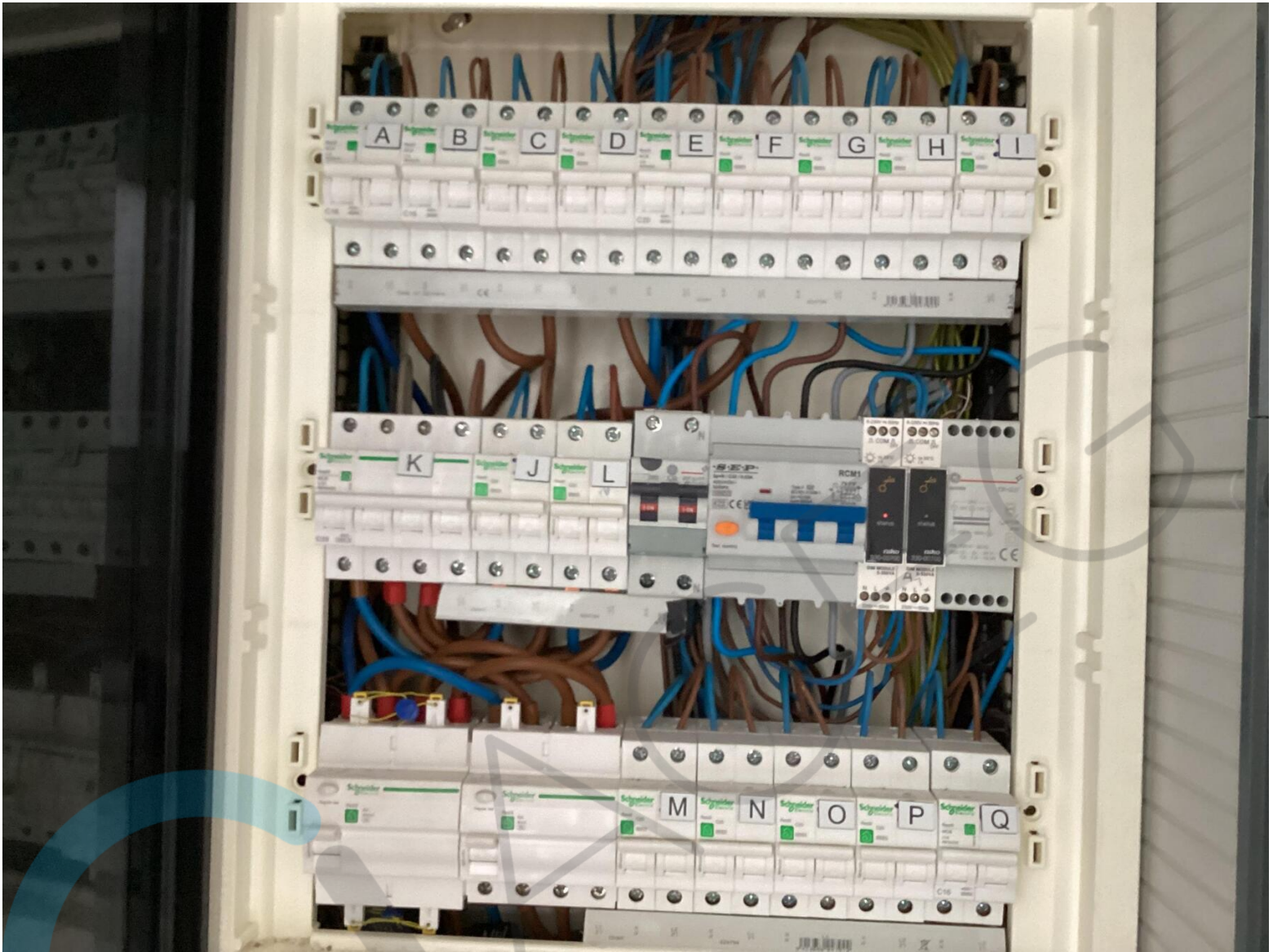
Plichten van de eigenaar, beheerder, huurder voor de installatie onderworpen aan het AREI Boek 1 afdeling 9.1.2.
 Het verslag dient te worden bewaard in het dossier van de elektrische installatie.
 Elke wijziging dient te worden vermeld in het elektrisch dossier.
 Elk ongeval overkomen van personen en 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 10/7/2049	ACEG staat tot uw dienst voor alle noodzakelijke keuringen.

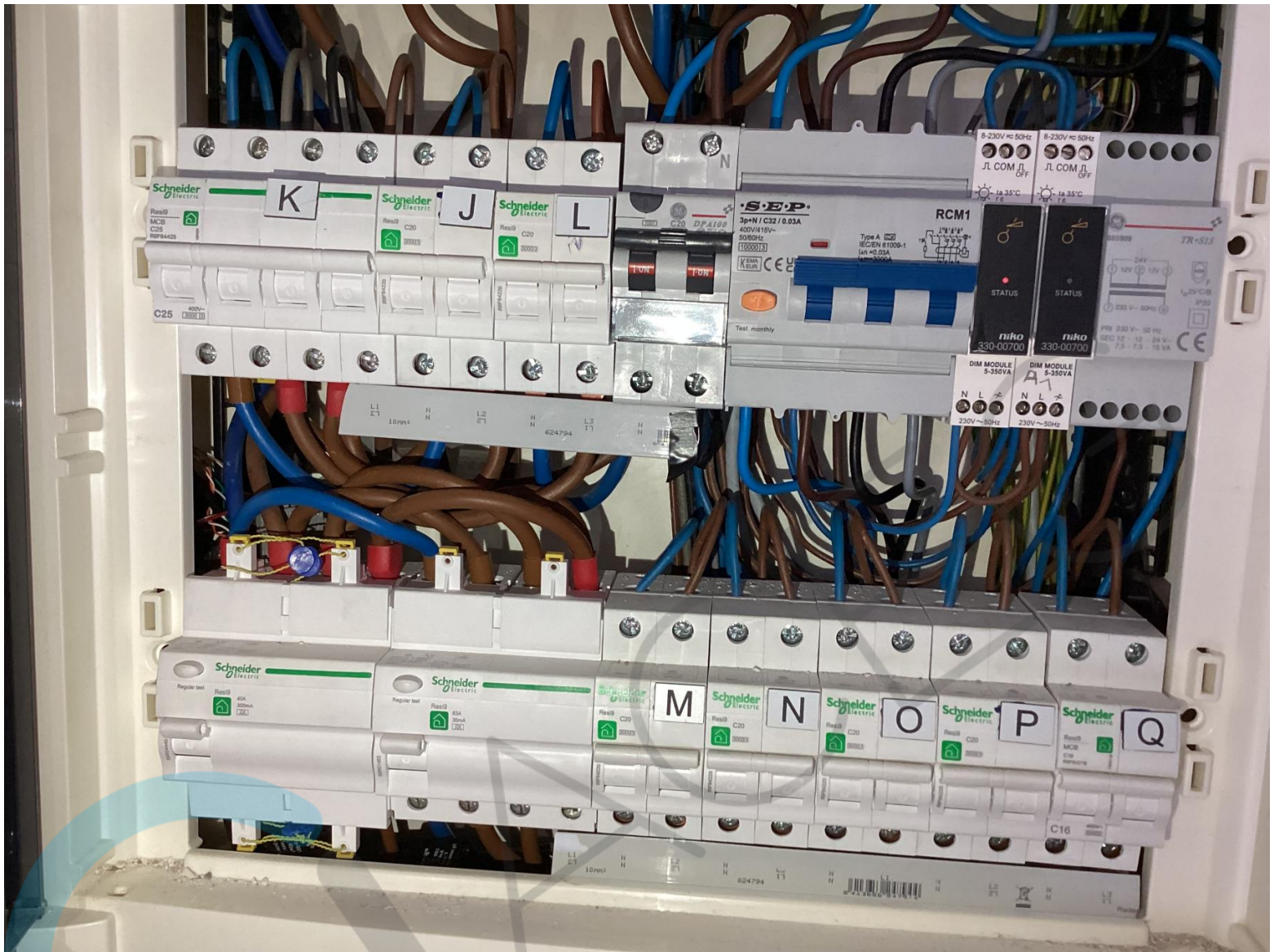










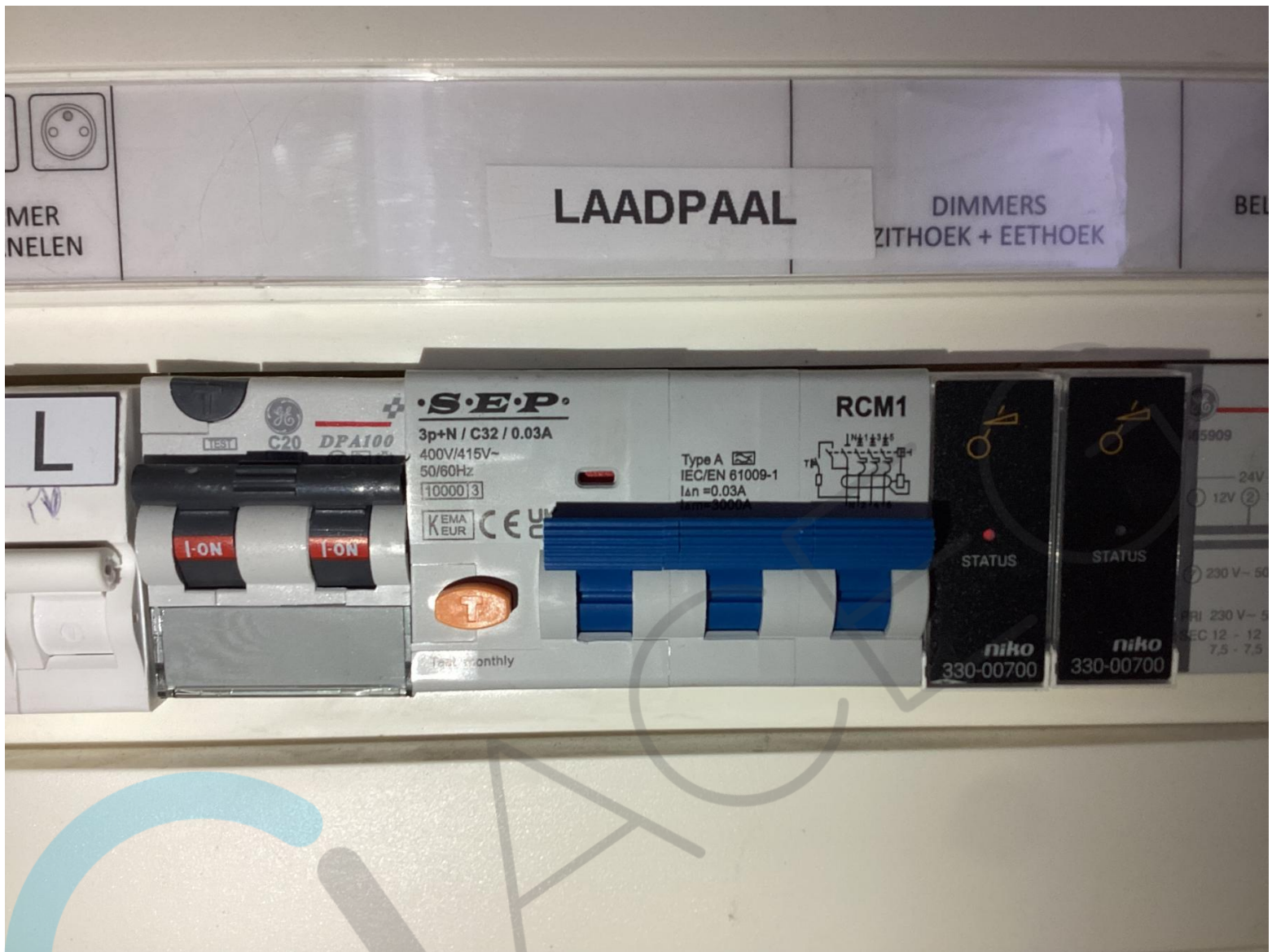






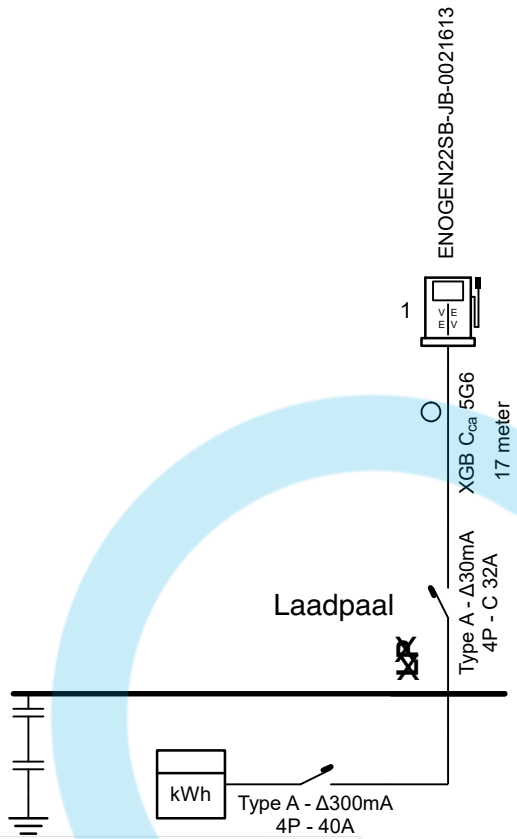












ROBBY DE SMET

10/07/2024

Plaats van de elektrische installatie

Simon Van Kerckhove
 Hertstraat 8 Bus A
 2860 Sint-Katelijne-Waver
 GSM: +32 491 72 88 65
 e-mail: simon.van-kerckhove@omexom.com

Installateur

circet
 Schoebroekstraat 62
 3583 Beringen
 Tel.: 038088288
 e-mail: emobility@circet.be



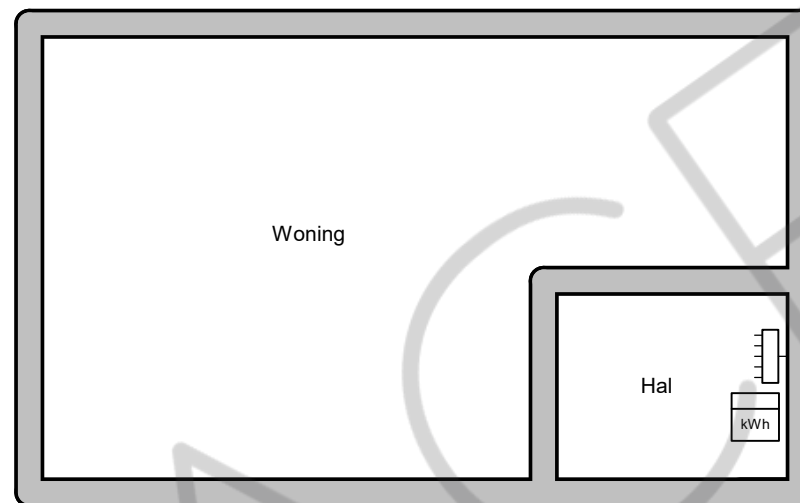
**p. 1/2
Eendraadschema**

Datum: 03/07/2024

3 x 400V + N ~ 50Hz

Locatie laadpunt: Oprit

Schema's getekend door: Esas 3Services nv - BTW BE 0874.125.297



Handwritten signature in blue ink

ROBBY DE SMET
10/07/2024

Plaats van de elektrische installatie
 Simon Van Kerckhove
 Hertstraat 8 Bus A
 2860 Sint-Katelijne-Waver
 GSM: +32 491 72 88 65
 e-mail: simon.van-kerckhove@omexom.com

Installateur
 circet
 Schoebroekstraat 62
 3583 Beringen
 Tel.: 038088288
 e-mail: emobility@circet.be



p. 2/2
Situatieschema
 Datum: 03/07/2024
 3 x 400V + N ~ 50Hz
 Locatie laadpunt: Oprit

Schema's getekend door: Esas 3Services nv - BTW BE 0874.125.297