

Keuringsverslag van een elektrische laagspanning- en zeer lage spanningsinstallatie

CONFORM

Datum keuring: 06/09/2022

Inspecteur: Bart Berckmans

Mentor:

Installateur: -

ID-label:

Klantreferentie:

B.T.W. nr.:-

Merk en type meettoestel: Metrel
ET61557

Serienummer: 19481288

Datum verslag: 06/09/2022

Plaats van het onderzoek

Straatnaam	Mechelsesteenweg
Huisnummer	168
Busnummer	A
Postcode	3020
Gemeente	HERENT
Land	België

Eigenaar

Naam	Sarah Jablouné
Straatnaam	Mechelsesteenweg
Huisnummer	168
Busnummer	A
Postcode	3020
Gemeente	HERENT
Land	België

Installateur

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

Type : woning

Afbeelding schakel- en verdeelbord:

EAN : 541448820059225803

Teller Nr. : 1SAG3100540598



Aard onderzoek:

Netbeheerder: FLUVIUS

Aantal borden: 2

Controlebezoek van een huishoudelijke installatie volgens (KB 08/09/2019) - AREI Boek 1- 6.5. en 8.2.2. en 4.2.4.3.

Spanning: 3N400V

Meter / bord verbinding: 10 mm²

Max beveiliging: 20 A

Aantal kringen: 16

Ri algemeen: 12.13 MΩ

OK



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

RE: 18.06 Ω

OK



DIFFERENTIEELSTROOMINRICHTING

ΔI (mA)	In (A)	In - andere (A)	I-t	Type	Beveiligde kringen	Test	x 2,5
300	40		22,5kA2s (3000A)	A	16	OK	OK
30	40		22,5kA2s (3000A)	A	16	OK	OK

BESCHRIJVING INSTALLATIE

Aantal kringen	Curve	Bescherming IN (A)	(andere)	P	Sectie (mm²)
4	C	16		2	2,5
1	C	16		4	2,5
9	C	20		2	2,5
1	C	20		4	6
1	C	25		2	4

Visueel nazicht (algemeen) OK
 Aansluitingen OK
 Equipotentiale verbindingen OK
 Continuïteit OK

Directe aanraking OK
 schema in bijlage door Aceg vzw NA
 Doorsnede geleiders OK
 Verlichting / toestellen NVT

Indirecte aanraking OK

OPMERKINGEN - INBREUKEN - NOTA'S

nota/note 2 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 6/9/2047

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): 8

VRIJGAVE VAN HET KEURINGSVERSLAG

De inspecteur Bart Berckmans

De werknemer,

Bart Berckmans
Bart Berckmans
 ACEG VZW - #142

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 controleorgaanisme en de aanvrager.
- De keuring beperkt zich tot de zichtbare en normaal toegankelijke delen van de installatie.

www.aceg.be

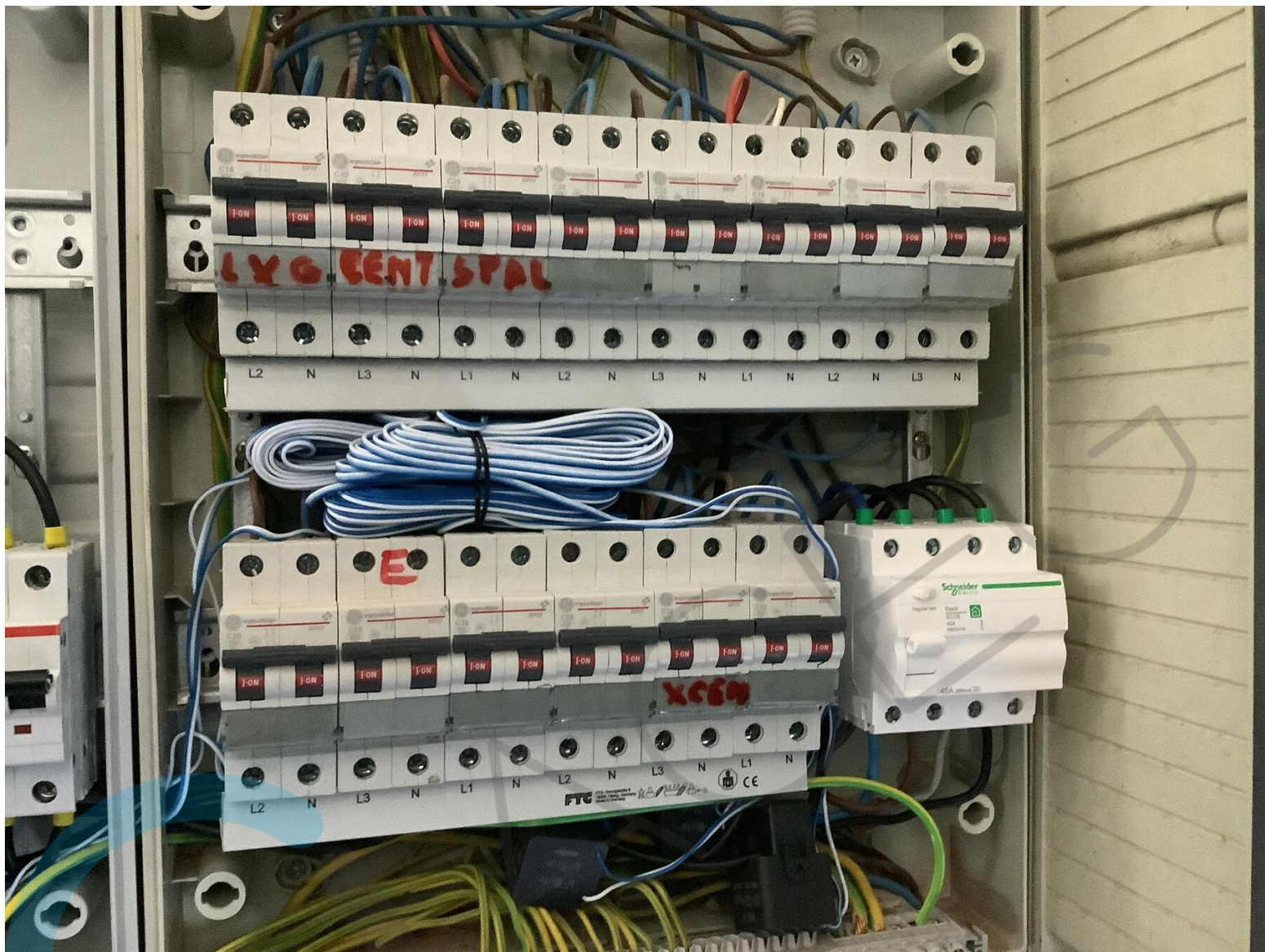
+32 2 880 88 90

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 6/9/2047	ACEG staat tot uw dienst voor alle noodzakelijke keuringen.





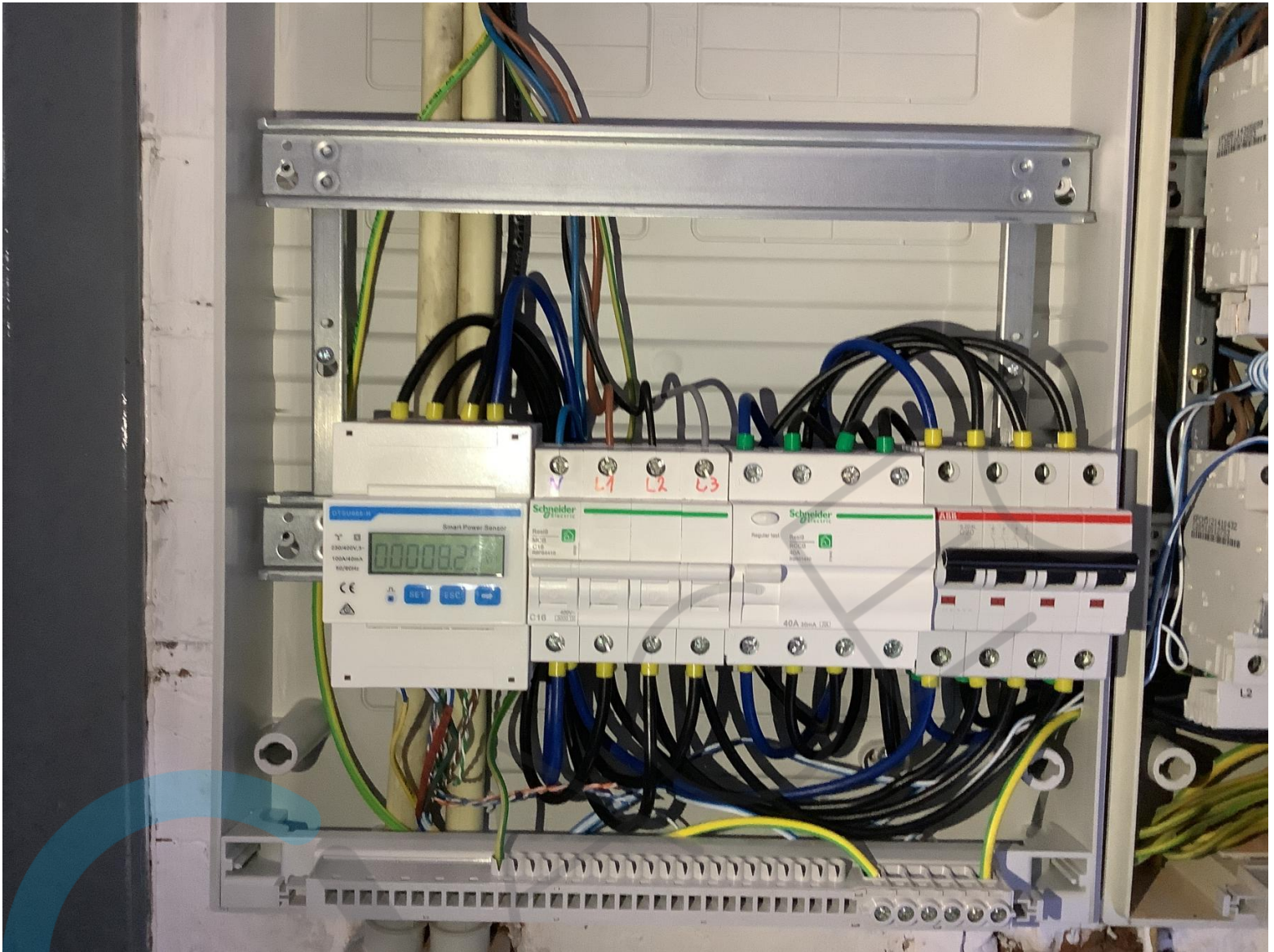




<i>M</i>	Elektriciteit		Aardgas														
EAN - nummer		Appartement:															
5	4	1	4	4	8	8	2	0	0	5	9	2	2	5	8	0	3







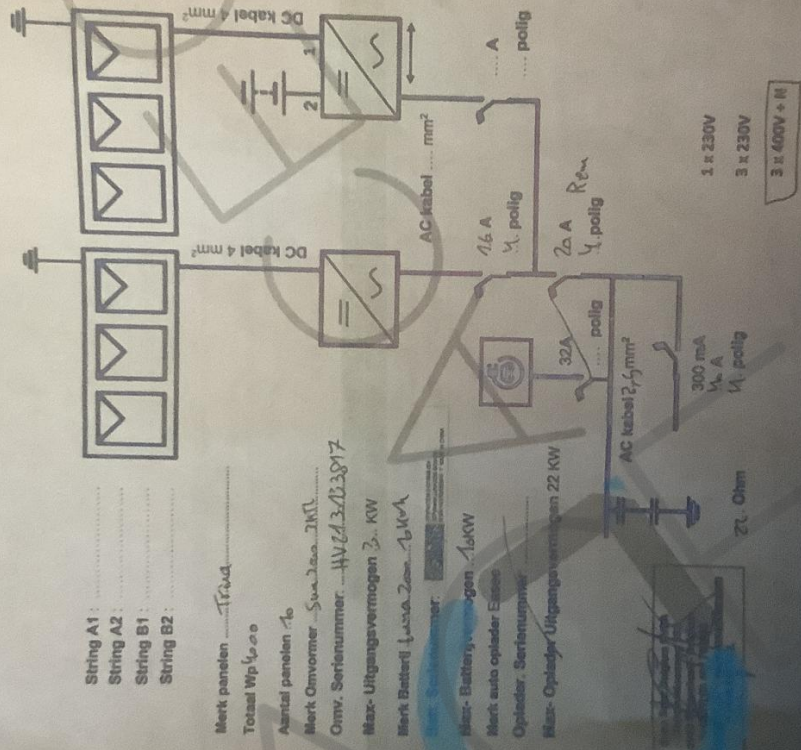
EK1 | Rapportnummer 621100 | Nederlandstalige versie : VEK1_9_NL_20220701 | Origineel exemplaar

Eendraadschema - PV, Accu, EV SVEA SOLAR Herent

Klantnaam & Adres : ...Melwelegesteenweg 16, 31...31...31... Herent

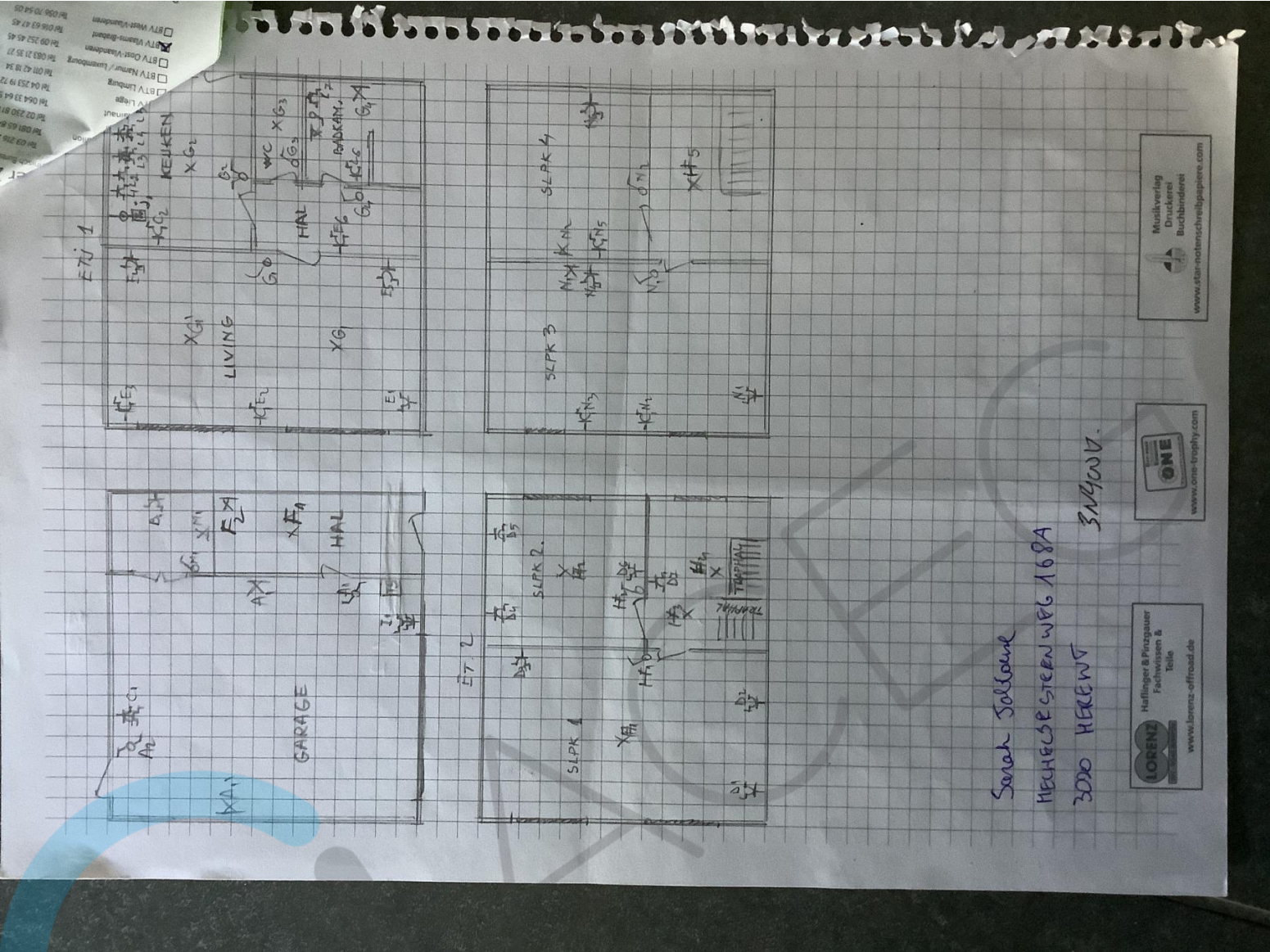
String A1 :
String A2 :
String B1 :
String B2 :

Merk panelen : Triad
Totaal Wp : 6000
Aantal panelen : 16
Merk Omvormer : Sun 3000 ZKT
Omv. Serienummer : HV613123817
Max. Uitgangsvermogen : 3,0 KW
Merk Batterij : ...
Merk- Batterijvermogen : 14 KW
Merk auto oplader : Ebee
Oplader, Serienummer :
Max. Oplader Uitgangsvermogen : 22 KW

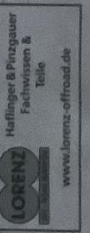


1 x 230V
3 x 230V
3 x 400V + N

Stroomtel keurmerk



Sarah Tolboom
 MECHERSESTEEN WEG 108A
 3000 HERENT 3140W.



CASA 2 GYUOI

Handwritten notes on graph paper including:

- Labels A through N with associated measurements (e.g., 3x 7,5 mm, 3x 2,5 mm, 3x 1,5 mm, 3x 4 mm).
- Hand-drawn diagrams and sketches.
- Text: "REPERA", "Saraah Sabkawa", "MECHIESE STEENWEG 168A", "3020 HERENT", "3N400V".
- Logos for BTV, ONE, and LORENZ.
- Contact information for Bertie Vandenbeide (BTV) and Hafinger & Pilszauer.

3N400V

BTV
Bertie Vandenbeide
429

01/16/2015

Musikverlag
Druckerei
Buchbinderei
www.star-notenschreibpapiere.com

www.one-trophy.com

Hafinger & Pilszauer
Fachwissen &
Teile
www.lorenz-offroad.de



