

Keuringsverslag van een elektrische laagspanning- en zeer lage spanningsinstallatie

CONFORM

Datum keuring: 22/02/2024

Inspecteur: Bavo Poelvoorde

Mentor:

Installateur: Valencyn William BVBA

ID-label:

Klantreferentie:

B.T.W. nr.:BE 0684 700 927

Merk en type meettoestel: Metrel
ET61557

Serienummer: 19120255

Datum verslag: 25/02/2024

Plaats van het onderzoek

Straatnaam	Politiegevangenenstraat
Huisnummer	1
Busnummer	AD
Postcode	9600
Gemeente	Ronse
Land	België

Eigenaar

Naam	BV NONON
Straatnaam	Politiegevangenenstraat
Huisnummer	1
Busnummer	AD
Postcode	9600
Gemeente	Ronse
Land	België

Installateur

Naam	Valencyn William BVBA
BTW nr.	BE 0684 700 927
Telefoonnummer	0473/46 02 86
E-mail	valencynelectronics@gmail.com

Type : algemene delen

Afbeelding schakel- en verdeelbord:

EAN : 541448820069839502

Teller Nr. : 1SAG3100680015



Aard onderzoek:

Is de installatie aangevat voor
01/06/2023?

Gelijkvormigheidscontrole van een niet huishoudelijke installatie volgens (KB 08/09/2019) - AREI Boek 1-9.1.1, 6.4. en 4.2.4.4.

Ja

Netbeheerder: FLUVIUS

Spanning: 3-230V

Meter / bord verbinding: 10 mm²

Max beveiliging: 40 A

Aantal borden: 1

Aantal kringen: 5

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

Ri algemeen: 274 MΩ

RE: 27,8 Ω

OK

OK



DIFFERENTIEELSTROOMINRICHTING

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

BESCHRIJVING INSTALLATIE

Aantal kringen	Curve	Bescherming IN (A)	(andere)	P	Sectie (mm²)
3	C	16		2	1,5
1	C	40		2	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	NVT		
Uitwendige invloeden	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 22/2/2029
- 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.

De installatie is aangevat voor 01/06/2023, hierdoor is rekening gehouden met de afwijkende beschikkingen vermeld in 6.5.8. van Boek I.

Deze pdf-versie van het keuringsverslag is de originele versie en mag worden verspreid..

Aantal bijlage(n):

VRIJGAVE VAN HET KEURINGSVERSLAG

De inspecteur Bavo Poelvoorde

Bavo Poelvoorde
ACEG VZW - #284

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 controleorgaanisme 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

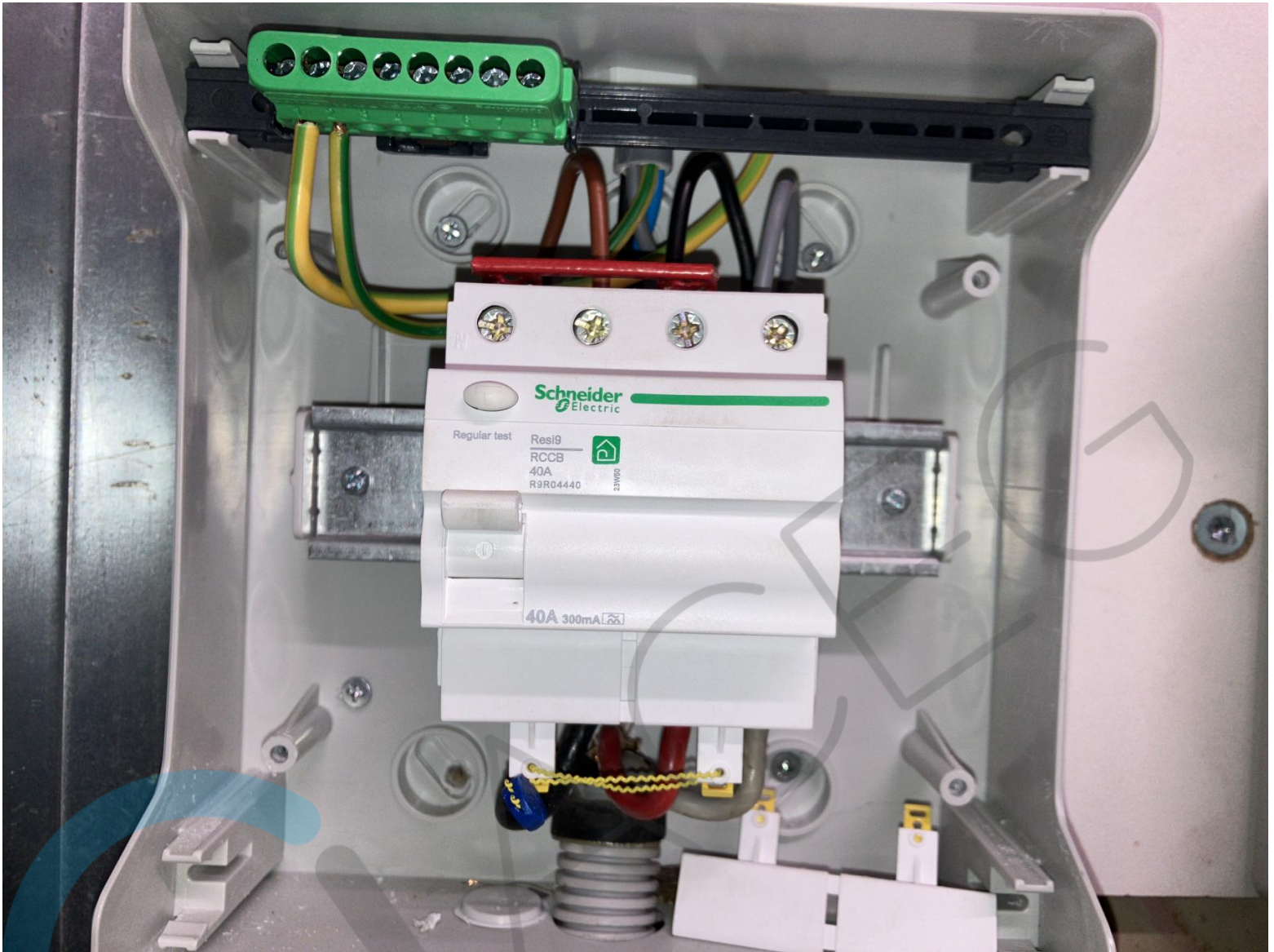
Stappenplan voor een installatie die conform is:

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 22/2/2029	ACEG staat tot uw dienst voor alle noodzakelijke keuringen.

DUPLICATE







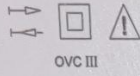


T211

SICONIA



19/180381 ON
CE M23 0071



OVC III

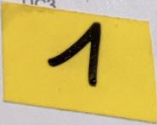
3 x 230 / 400 V ~ 50Hz

3 x 230 V ~ 50Hz

0,25 - 5 (100) A

-25°C / +55°C IP51

UC3



L1 L2 L3 P- P+ ⚡ GP E MID NW Ψ



kWh



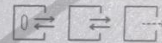
1000 imp/kWh



kvarh



1000 imp/kvarh



LTE NB1

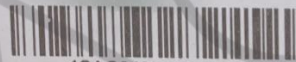
wM-BUS



1.8.1 ⚡ ⚡ ⚡ ⚡ ⚡ ⚡
1.8.2 ⚡ ⚡ ⚡ 2.8.2 ⚡ ⚡

Segemcom
CS 50001
92848 RUEIL CEDEX
FRANCE

253769484
2023

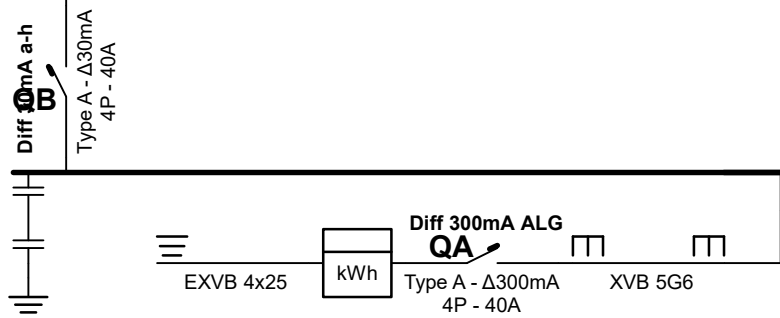
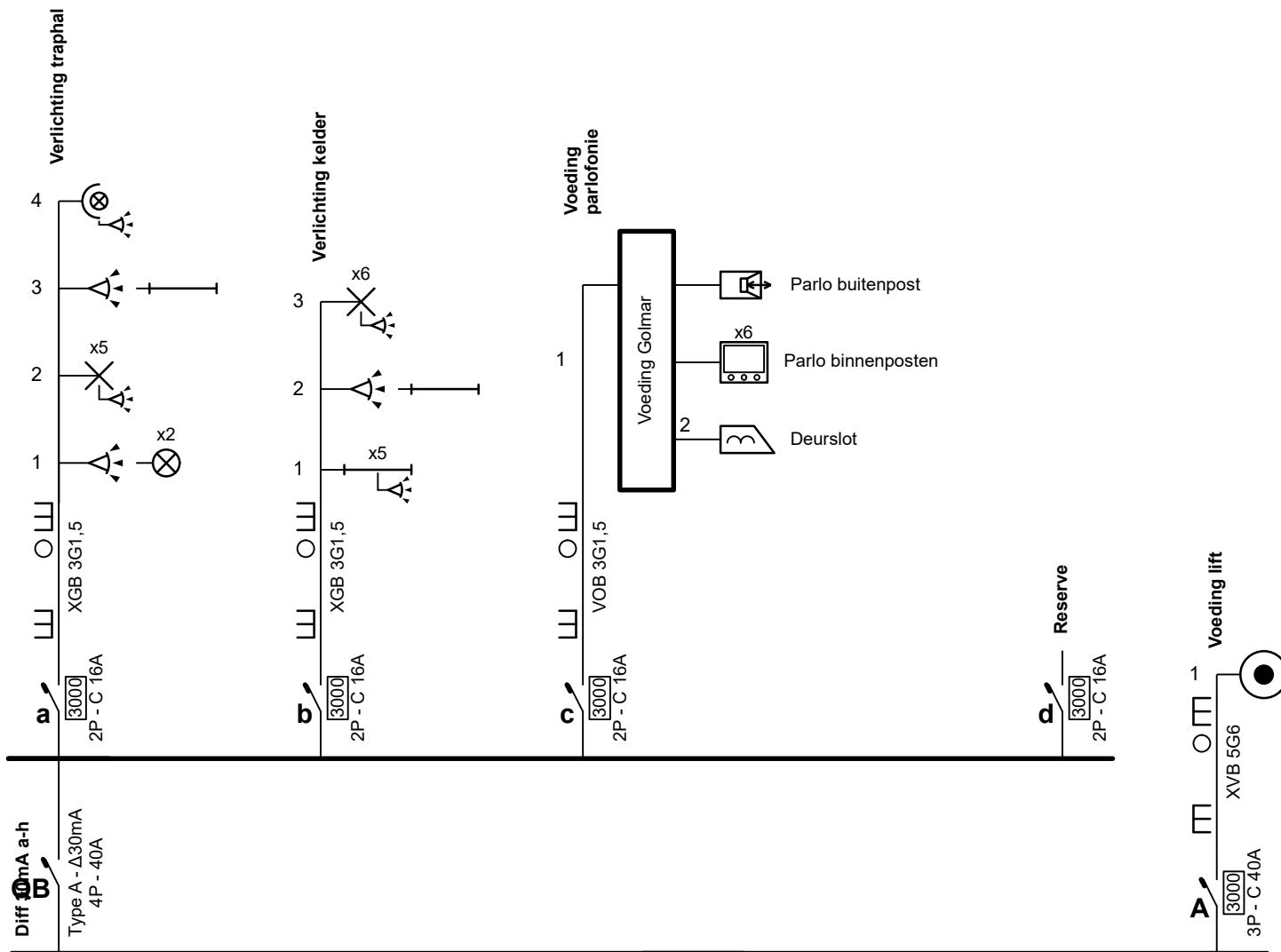


1SAG3100680015









Erkend Organisme
 ACEG
 Romeinsesteenweg 524 / 28b
 1853 Strombeek-Bever
 Tel.: 02 880 88 90
 e-mail: info@aceg.be



Plaats van de elektrische installatie
 BV NONON
 Politiekevangelenstraat 1 Bus AD
 9000 Gent



ALGEMENE ELEKTRICITEITSWERKEN
 NIEUWBOUW - VERBOUWING - HERSTELLING

p. 1/4
Eendraadschema
 3 x 230V ~ 50Hz

KELDER



GLV



Erkend Organisme
 ACEG
 Romeinsesteenweg 524 / 28b
 1853 Strombeek-Bever
 Tel.: 02 880 88 90
 e-mail: info@aceg.be



Plaats van de elektrische installatie
 BV NONON
 Politiekevangelenstraat 1 Bus AD
 9000 Gent

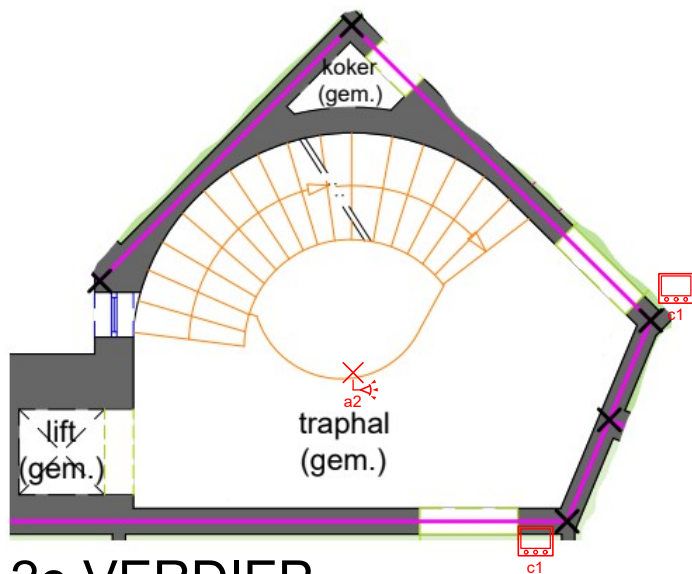


ALGEMENE ELEKTRICITEITSWERKEN
 NIEUWBOUW - VERBOUWING - HERSTELLING

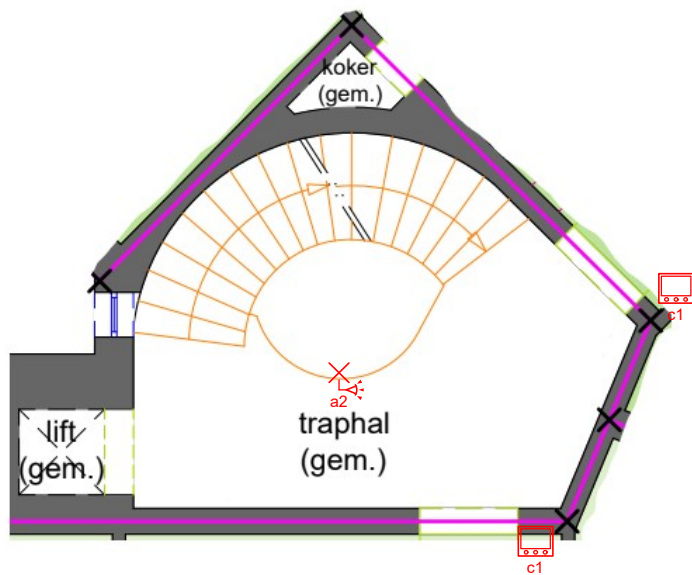
p. 2/4
 Situatieschema

3 x 230V ~ 50Hz

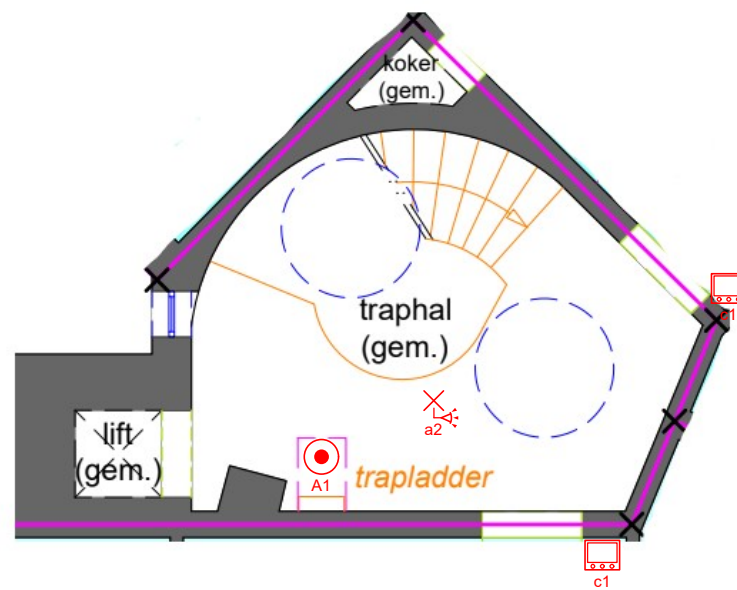
1e VERDIEP



2e VERDIEP



3e VERDIEP



Erkend Organisme
 ACEG
 Romeinsesteenweg 524 / 28b
 1853 Strombeek-Bever
 Tel.: 02 880 88 90
 e-mail: info@aceg.be



Plaats van de elektrische installatie
 BV NONON
 Politiekevangelenstraat 1 Bus AD
 9000 Gent



ALGEMENE ELEKTRICITEITSWERKEN
 NIEUWBOUW - VERBOUWING - HERSTELLING

p. 3/4
Situatieschema
 3 x 230V ~ 50Hz

QA Diff 300mA ALG

QB Diff 30mA a-h

a Verlichting traphal

b Verlichting kelder

c Voeding parlofonie

d Reserve

A Voeding lift

Erkend Organisme

ACEG
Romeinsesteenweg 524 / 28b
1853 Strombeek-Bever
Tel.: 02 880 88 90
e-mail: info@aceg.be

Plaats van de elektrische installatie

BV NONON
Politiekegevangenenstraat 1 Bus AD
9000 Gent

**W WILLIAM
VALENCYN**

ALGEMENE ELEKTRICITEITSWERKEN
NIEUWBOUW - VERBOUWING - HERSTELLING

p. 4/4
Lijst Kringen

3 x 230V ~ 50Hz