

## Keuringsverslag van een elektrische laagspanning- en zeer lage spanningsinstallatie

CONFORM

**Datum keuring:** 02/06/2025

**Inspecteur:** Michael Schnurrer

**Mentor:**

**Installateur:** PSC ELECTRO BVBA

**ID-label:**

B.T.W. nr.: BE 0808 390 179

**Klantreferentie:**

Merk en type meettoestel: Metrel MI3155

Serienummer: 23452112

**Datum verslag:** 02/06/2025

### Plaats van het onderzoek

Straatnaam: Antwerpsesteenweg  
Huisnummer: 129  
Busnummer: 4  
Postcode: 2950  
Gemeente: KAPELLEN  
Land: België

### Eigenaar

Naam: [REDACTED]  
Straatnaam: Antwerpsesteenweg  
Huisnummer: 129  
Busnummer: 4  
Postcode: 2950  
Gemeente: KAPELLEN  
Land: België

### Installateur

Naam: PSC ELECTRO BVBA  
BTW nr.: BE 0808 390 179  
Telefoonnummer: +32 497 45 42 49  
E-mail: administratie@pscelectro.be

**Type :** appartement

**EAN :** 54

**Teller Nr. :** 32022517

Niet meegedeeld

Afbeelding schakel- en verdeelbord:



### Aard onderzoek:

Controlebezoek van een huishoudelijke elektrische installatie van voor 1981 volgens (KB 08/09/2019) - AREI Boek 1- hoofdstuk 8.4.3. en 4.2.4.3. en 8.2.1

Netbeheerder: FLUVIUS

Spanning: 3N400V

Meter / bord verbinding: 10 mm<sup>2</sup>

Max beveiliging: 40 A

Aantal borden: 2

Aantal kringen: 3+8

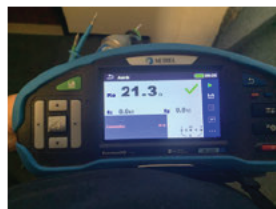
Aardelektrode: Verticaal of schuin in de grond gedreven staven, pennen of geleiders

Ri algemeen: 4,96 MΩ

RE: 21,3 Ω

OK

OK



### DIFFERENTIEELSTROOMINRICHTING

$I\Delta$ (mA)	In (A)	In - andere (A)	I <sub>t</sub>	Type	Beveiligde kringen	Test	x 2,5
300	40		22,5kA2s (3000A)	A	11	OK	OK
BESCHRIJVING INSTALLATIE							
Aantal kringen	Curve	Bescherming IN (A)	(andere)	P	Sectie (mm <sup>2</sup> )		
Zie bijlage	-	-	-	-	-		
<b>Visueel nazicht (algemeen)</b>	OK	<b>Directe aanraking</b>	OK	<b>Indirecte aanraking</b>	OK		
<b>Aansluitingen</b>	OK	<b>schema in bijlage door Aceg vzw</b>	NA				
<b>Equipotentiale verbindingen</b>	OK	<b>Doorsnede geleiders</b>	OK				
<b>Continuïteit</b>	OK	<b>Verlichting / toestellen</b>	OK				

**OPMERKINGEN - INBREUKEN - NOTA'S**

N2 Geen inbreuken vastgesteld.  
 N4 De controle omvat enkel het woongedeelte van het pand.  
 nota/note 27 Het EAN-nummer kon ons niet meegedeeld worden tijdens onze rondgang.

**BESLUIT**

- De elektrische installatie voldoet aan de voorschriften van het KB 08/09/2019 - AREI Boek 1.** Het volgende controlebezoek is te voorzien voor 2/6/2050
- 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**

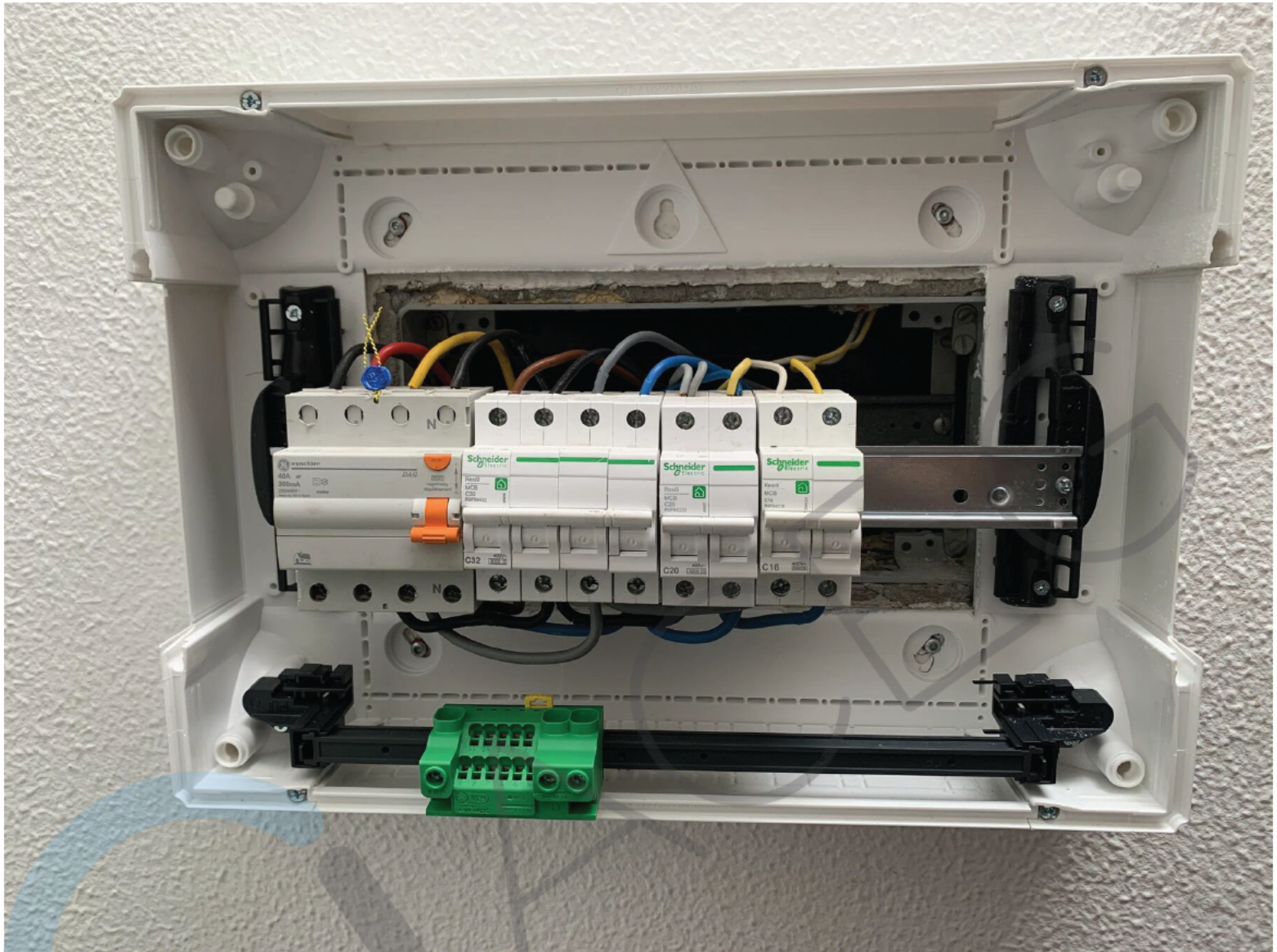
Inspectietijd: van 11:00 tot 11:38  
 De inspecteur Michael Schnurrer

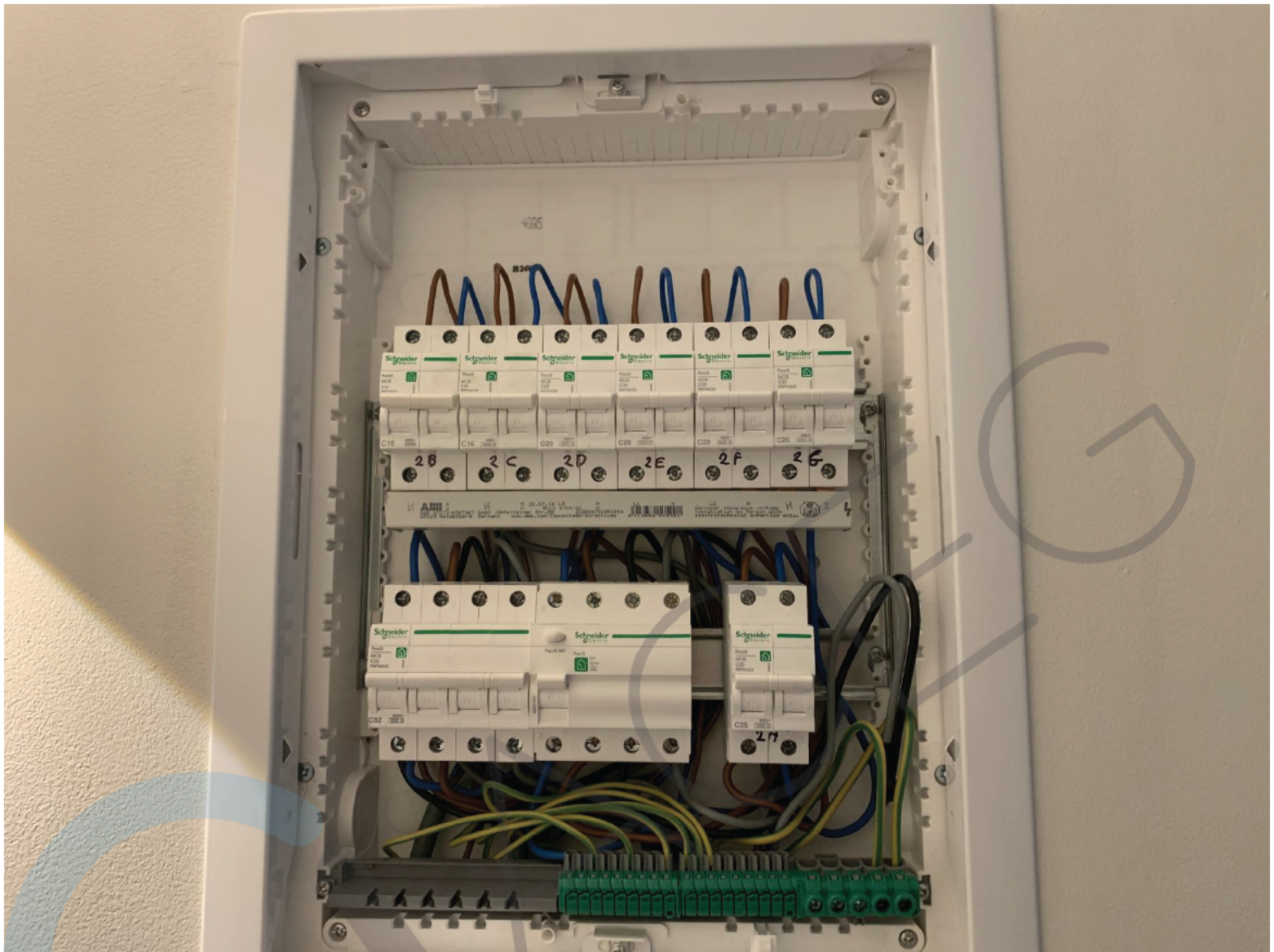
**Plichten van de eigenaar, beheerder, huurder voor de installatie onderworpen aan het AREI Boek 1 afdeling 9.1.2.**  
 Het verslag dient te worden bewaard in het dossier van de elektrische installatie.  
 Elke wijziging dient te worden vermeld in het elektrisch dossier.  
 Elk ongeval overkomen van 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](http://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 2/6/2050	ACEG staat tot uw dienst voor alle noodzakelijke keuringen.

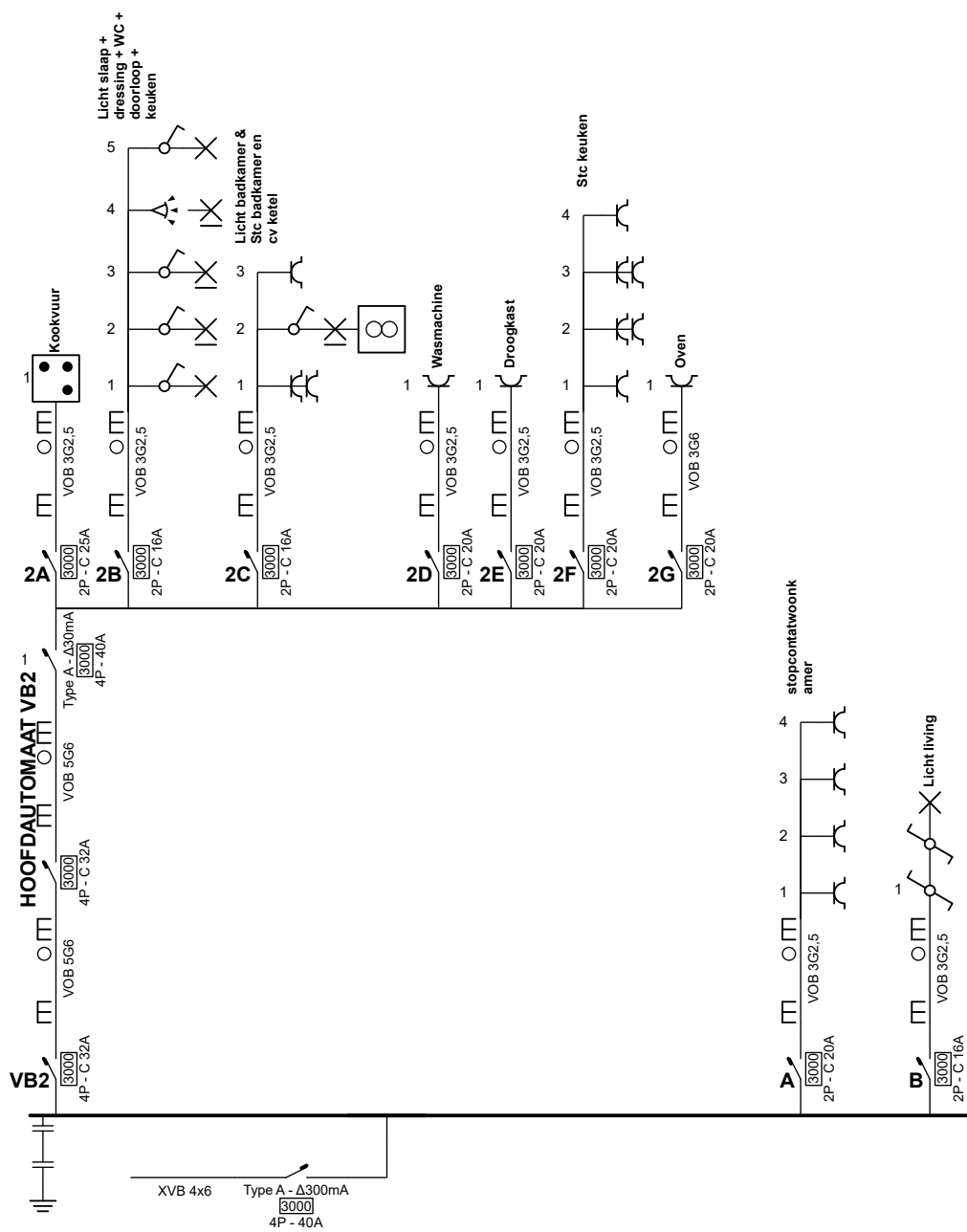












**Erkend Organisme**  
 ACEG vzw - Brussel HQ  
 Ringlaan 39  
 1853 Strombeek-Bever  
 Tel.: 02 880 88 90  
 e-mail: info@aceg.be  
 BE 0839.866.481

**ACEG** 67  
 Michael Schurrer

**Plaats van de elektrische installatie**  
 Antwerpsesteenweg 129 Bus 2  
 2950 Kapellen

**Installateur**  
 P.S.C. Electro bv  
 Starrenhoflaan 44 Unit 6  
 2950 Kapellen  
 GSM: 0497 45 42 49  
 e-mail: info@pscelectro.com  
 BE 0808.390.179

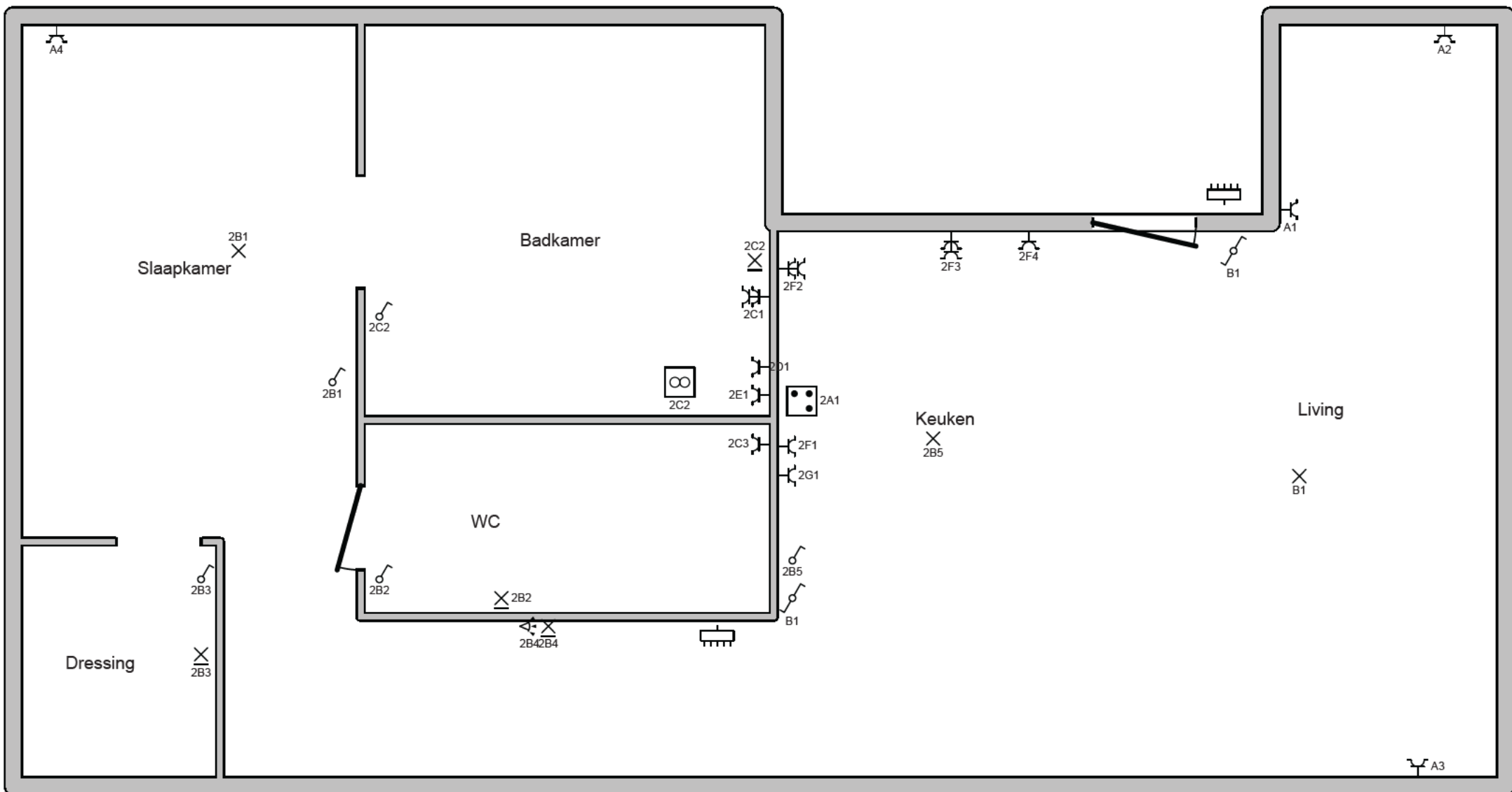
*Pscelectro*

**p. 1/3**  
**Eendraadschema**

Datum: 7/10/2024

3 x 400V + N ~ 50Hz

V.2025-06-01 11:29:48



**Erkend Organisme**

ACEG vzw - Brussel HQ  
 Ringlaan 39  
 1853 Strombeek-Bever  
 Tel.: 02 880 88 90  
 e-mail: info@aceg.be  
 BE 0839.866.481

**ACEG**   
 Michael Schurrer 

**Plaats van de elektrische installatie**

  
 Antwerpsesteenweg 129 Bus 2  
 2950 Kapellen

**Installateur**

P.S.C. Electro bv  
 Starrenhoflaan 44 Unit 6  
 2950 Kapellen  
 GSM: 0497 45 42 49  
 e-mail: info@pscelectro.com  
 BE 0808.390.179

  
 P.S.C. electro

**p. 2/3  
 Situatieplan**

Datum: 7/10/2024

3 x 400V + N ~ 50Hz

V.2025-06-01 11:29:48

## VB2

### HOOFDAUTOMAAT VB2

2A	Kookvuur
2B	Licht slaap + dressing + WC + doorloop + keuken
2C	Licht badkamer & Stc badkamer en cv ketel
2D	Wasmachine
2E	Droogkast
2F	Stc keuken
2G	Oven
A	stopcontatwoonkamer
B	Licht living

**Erkend Organisme**  
ACEG vzw - Brussel HQ  
Ringlaan 39  
1853 Strombeek-Bever  
Tel.: 02 880 88 90  
e-mail: info@aceg.be  
BE 0839.866.481

  
**Michael Schnur**  


#### Plaats van de elektrische installatie

Antwerpsesteenweg 129 Bus 2  
2950 Kapellen

#### Installateur

P.S.C. Electro bv  
Starrenhoflaan 44 Unit 6  
2950 Kapellen  
GSM: 0497 45 42 49  
e-mail: info@pscelectro.com  
BE 0808.390.179

  
P.S.C. Electro

p. 3/3  
**Lijst Kringen**

Datum: 7/10/2024

3 x 400V + N ~ 50Hz

V.2025-06-01 11:29:48