

Verslag van een gelijkvormigheidsonderzoek voor ingebruikname en/of controlebezoek van een elektrische installatie op laagspanning en zeer lage spanning

✓ DE INSTALLATIE IS CONFORM

### • ALGEMENE GEGEVENS

Verslagnummer	9948	Eigenaar	Pollenus Joni
Inspecteur	D.W	Gegevens installateur	
Het onderzoek is verricht op	20-02-2024	Gegevens opdrachtgever	
Plaats van het onderzoek	Bermbeekstraat 4 2170 Antwerpen	EAN	Niet beschikbaar
Type keuring	Periodiek controlebezoek Boek 1 - 6.5	Teller nr	161-A50
Afwijkingen (deel 8 of deel 6)	Toegepast	Stand 1 (dag)	
Type lokaal	Woonenheid	Stand 2 (nacht)	

### • GEGEVENS INSTALLATIE

Aard van de installatie	bestaande (deel 8)	Installatie	Van 01-06-2020 tot 1-06-2023
Type electrode	Pen/Baar	Bestaande kring	Ja
Spanning Un	3x400V+N	Situatieplan	Aanwezig
Diameter voedingskabel	4 x 10 mm <sup>2</sup>	Eendraadschema	Aanwezig
Bescherming van aansluiting	32A	Aantal borden	2
		Aantal eindstroombanen	10

### • METINGEN

Gebruikte toestellen	Megger MFT1835 & Catex DT-102	Meetwaarden	Ra 24,7 Ohm Ri 2 Megaohm
Continuïteitsmeting	In orde		
Beschermingsmaatregelen tegen elektrische schokken bij (on)rechtstreekse aanraking ?	OK	Situatieplannen en eendraadschema's overeenkomstig met de elektrische installatie ?	OK
De controle van de staat (vasthechtingen , beschadiging,..) van het elektrische materiaal (schakelaar,stopcontactenm verdeelborden,...) ?	OK	Visueel controle van opgesteld materiaal?	OK

### • DIFFERENTIEEL

In (A)	Type	IΔ (mA)	Aantal Polen	Aantal Kringen	Testknop / Testlus
40	A	300	4	Zie schema's	OK / OK
40	A	30	2	Zie schema's	OK / OK

- **Opmerkingen en nota's**

- 17.15 Er werden geen inbreuken vastgesteld.
- 17.16 Dit attest kan ook gebruikt worden voor verkoop.

- Dit verslag vervangt het verslagnr : 9669 van 9/02/2024

## PLICHTEN VAN DE EIGENAARS, BEHEERDERS, HUURDERS

De eigenaar, beheerder of uitbater houdt het dossier van de elektrische installatie in zijn bezit. Het dossier wordt in tweevoud samengesteld. Het dossier van de elektrische installatie moet bevatten:

1. het(de) eendraadsschema('s) van de elektrische installatie;
2. het(de) situatieplan(nen) van de elektrische installatie;
3. het of de verslag(en) van de gelijkvormigheidscontrole van de elektrische installatie bedoeld in hoofdstuk 6.4.;
4. eventueel het of de verslag(en) van het controlebezoek van de elektrische installatie bedoeld in hoofdstuk 6.5.;
5. eventueel de documenten die bevestigen dat het elektrisch materieel beantwoordt aan de veiligheidswaarborgen welke bepaalde elektrische machines, toestellen en leidingen moeten bieden;
6. eventueel gelijkaardige documenten als onder de punten 1., 2., 3. en 5. indien een belangrijke wijziging of een belangrijke uitbreiding van de elektrische installatie werd uitgevoerd;
7. eventueel de bondige beschrijving(en) van elke wijziging of uitbreiding die niet als belangrijk kan beschouwd worden en welke zou zijn uitgevoerd aan de elektrische installatie.

Wat betreft de huishoudelijke fotovoltaïsche installaties op laagspanning bedoeld in hoofdstuk 7.112., moet het dossier van de elektrische installatie ook bevatten:

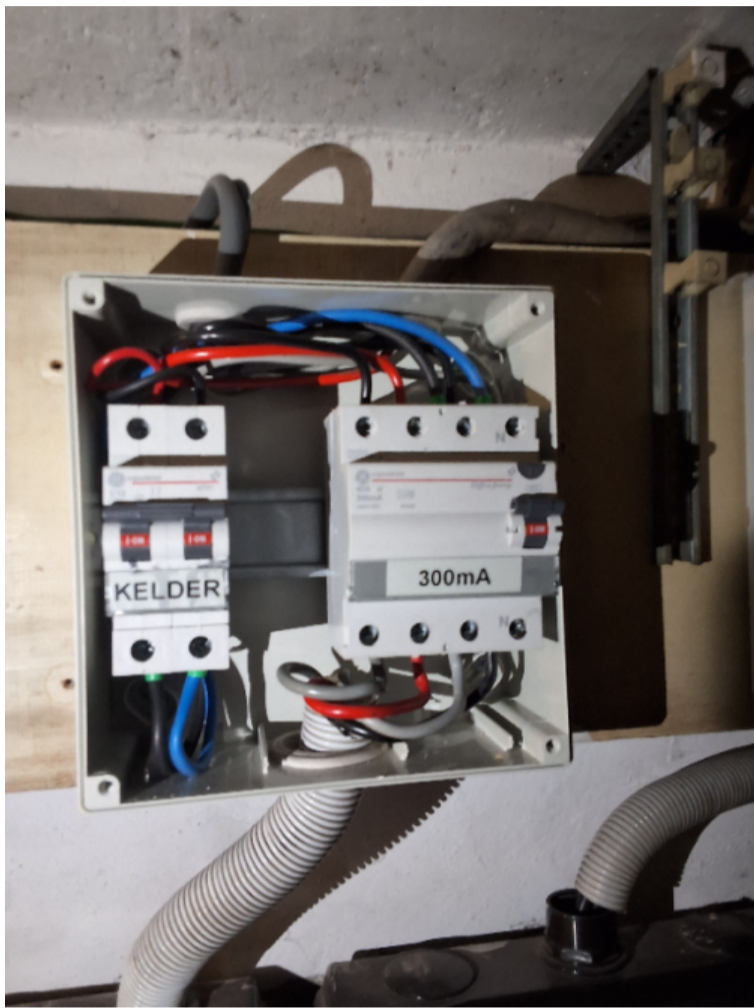
1. de gebruiksaanwijzingen van de installatie (onderhoud en werking);
2. de veiligheidsvoorschriften met betrekking tot de interventie op de installatie en tot haar gebruik;
3. de technische referenties en de kenmerken van het geplaatst materieel (merk, model, vermogen, ...).

De eigenaar, beheerder of uitbater van een huishoudelijke elektrische installatie is ertoe gehouden:

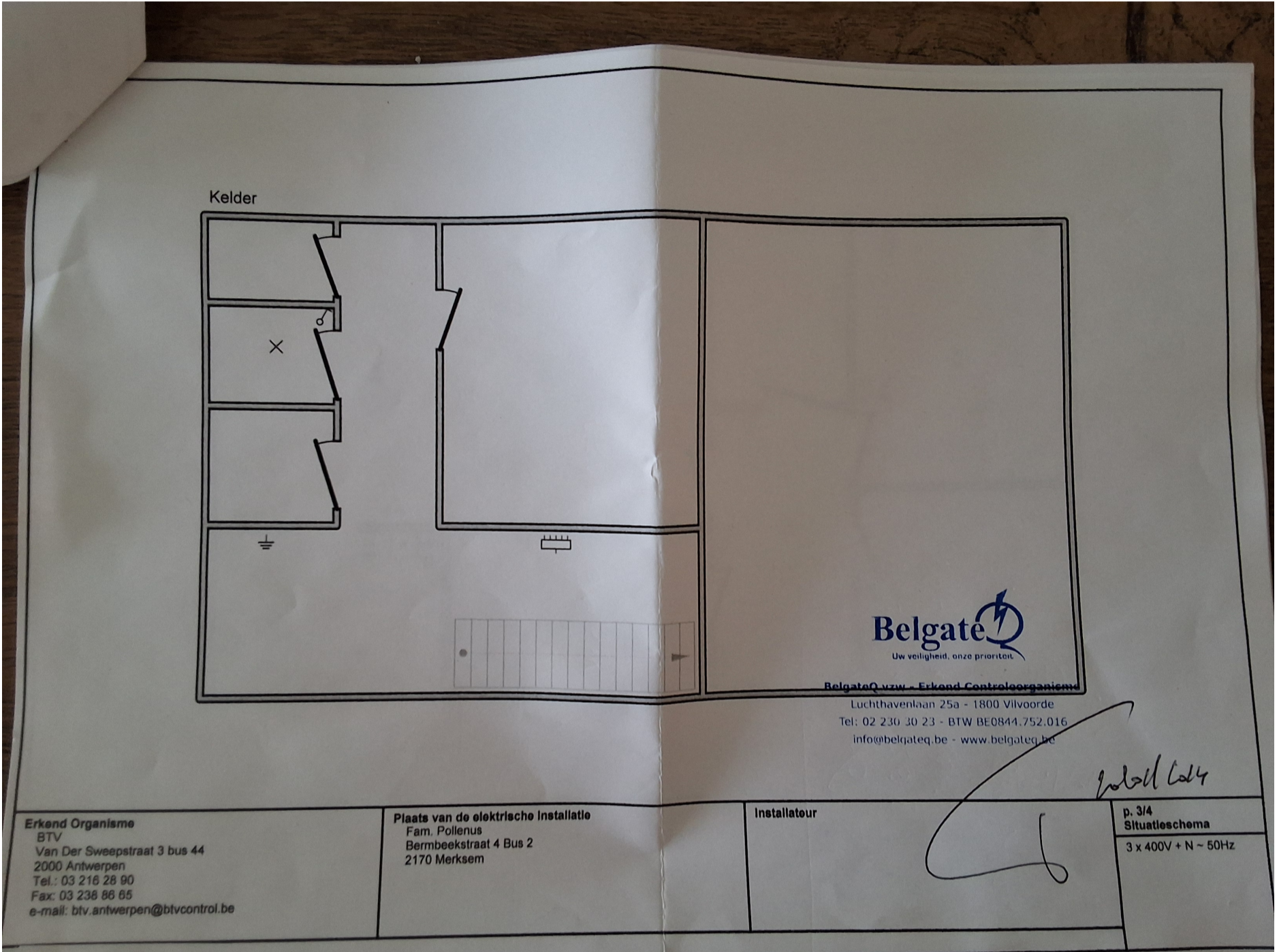
1. de goede staat van onderhoud te verzekeren of te laten verzekeren;
2. de geschikte maatregelen te treffen zodat de voorschriften van dit Boek op ieder ogenblik worden nageleefd;
3. het dossier van de elektrische installatie aan de nieuwe eigenaar, beheerder of uitbater over te maken;
4. een kopie van het dossier van de elektrische installatie ter beschikking te stellen van de eventuele huurder;
5. onmiddellijk de met het toezicht belaste ambtenaar van de Federale Overheidsdienst die Energie onder zijn bevoegdheid heeft in kennis te stellen van elk ongeval waarvan personen het slachtoffer zijn en dat rechtstreeks of onrechtstreeks te wijten is aan de aanwezigheid van elektrische installaties.

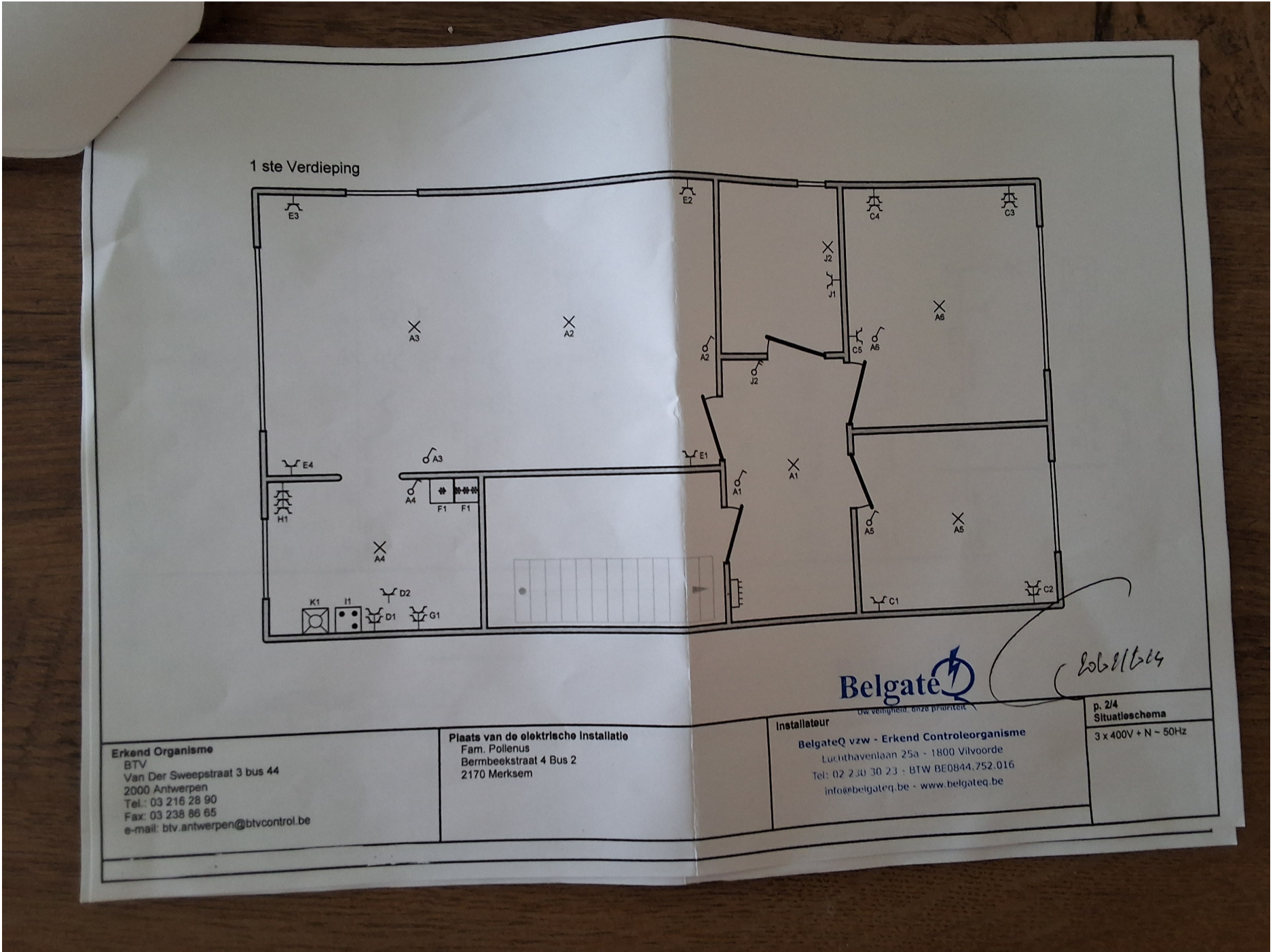
## CONFORM

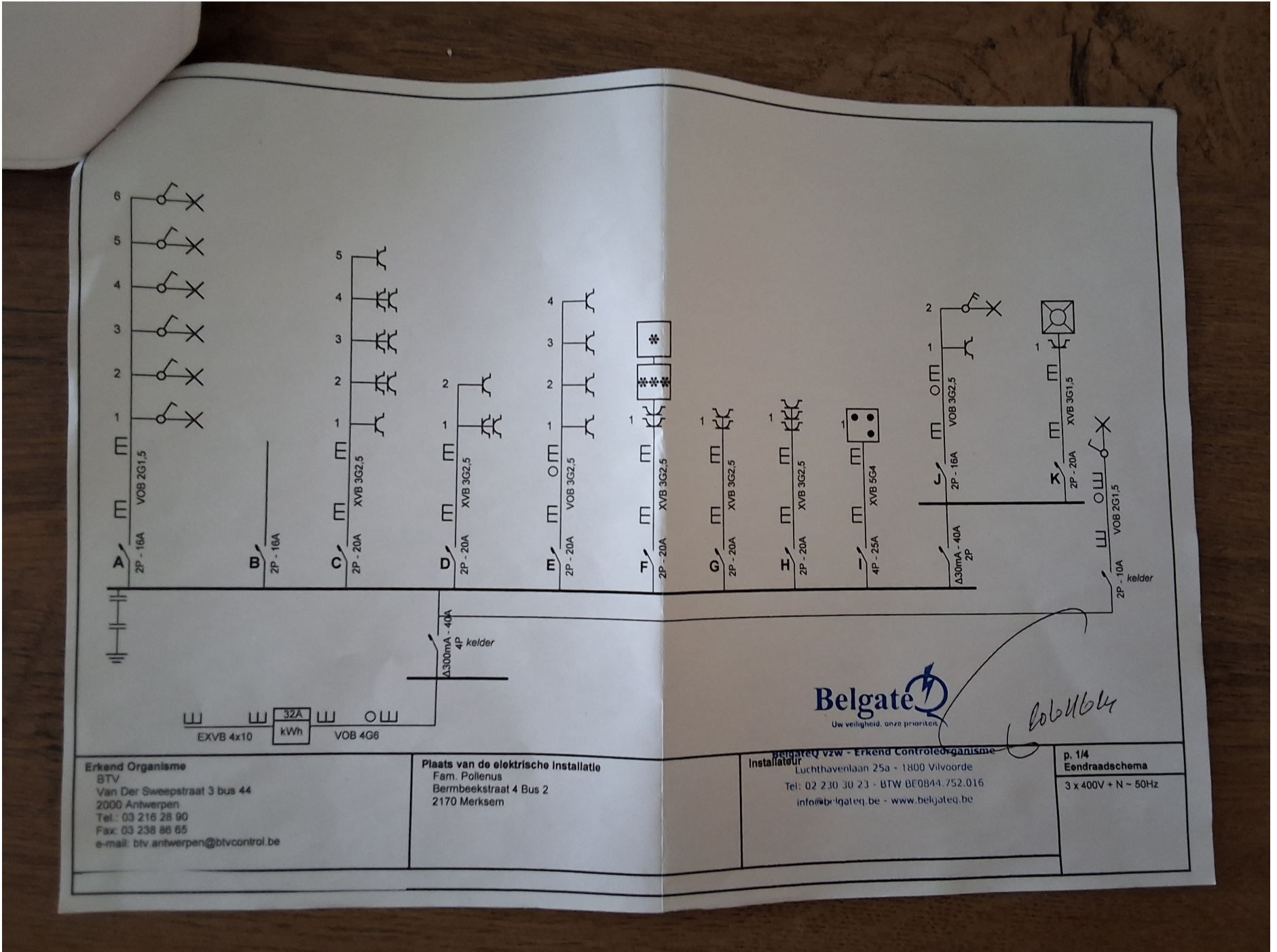
De elektrische installatie voldoet aan de voorschriften van het Boek 1 van het AREI betreffende elektrische installaties op laagspanning en op zeer lage spanning.  
De volgende inspectie moet uiterlijk voor 20-02-2049 worden uitgevoerd.  
Indien van toepassing, zijn door BelgateQ de ingangsklemmen van de differentieelstroombeschermingsinrichting aan het begin van de elektrische installatie verzegeld.  
De ééndraadsschema's en de situatieplannen werden gedateerd en ondertekend.



<p>A lichtkring          B reserve          C Slaapkamers          D Dampkap/oven          E Living          F koelkast/diepvriezer          G werkblad 2x          H werkblad 3x          I kookvuur          J Badkamer          K Vaatwas          L <i>reserve</i></p>				<p style="text-align: right;"><b>BelgateQ</b>          Uw veiligheid, onze prioriteit</p> <p>BelgateQ vzw - Erkend Controleorganisme          Luchthavenlaan 25a - 1800 Vilvoorde          Tel: 02 230 30 23 - BTW BE0614.752.016          info@belgateq.be - www.belgateq.be</p> <p style="text-align: right; font-size: 2em;"><i>2024/02</i></p>			
<p><b>Erkend Organisme</b>          BTV          Van Der Sweepstraat 3 bus 44          2000 Antwerpen          Tel.: 03 216 28 90          Fax: 03 238 86 65          e-mail: <a href="mailto:btv.antwerpen@btvcontrol.be">btv.antwerpen@btvcontrol.be</a></p>		<p><b>Plaats van de elektrische installatie</b>          Fam. Pollenus          Bembekstraat 4 Bus 2          2170 Merksem</p>		<p><b>Installateur</b></p>		<p>p. 44          Lijst Kringen          3 x 400V + N - 50Hz</p>	







Verslag van een gelijkvormigheidscontrole voor ingebruikname en/of controlebezoek van een elektrische installatie op laagspanning en zeer lage spanning

**DE INSTALLATIE IS NIET CONFORM**

**• ALGEMENE GEGEVENS**

Verslagnummer	9909	Eigenaar	Polonus Joni
Inspecteur	BVE	Gegevens installateur	Polonus Joni
Het onderzoek is verricht op	09-02-2024	Gegevens opdrachtgever	Niet beschikbaar
Plaats van het onderzoek	Bormbeckstraat 4/101 2110 Antwerpen	EAN	43039427
Type keuring	Controlebezoek voor verkoop van wooneenheid Boek 1 - B.4.2	Teller nr	80440
Afwijkingen (deel 8 of deel 6)	Tongepast	Stand 1 (dag)	
Type lokaal	Wooneenheid	Stand 2 (nacht)	

**• GEGEVENS INSTALLATIE**

Aard van de installatie	bestaande (deel 8)	Installatie	Van 01-06-2020 tot 1-06-2023
Type elektrode	Ferri/Alu	Bestaande kring	Ja
Spanning Un	3x400V+N	Schakelplan	Niet aanwezig
Diameter voedingskabel	4 x 10 mm <sup>2</sup>	Eendraadschema	Niet aanwezig
Bescherming van aansluiting	32A	Aantal borden	2
		Aantal eindstroombanen	13

**• METINGEN**

Gebruikte toestellen	Megger MFT1635 & Calor DT-102	Meetwaarden	Ra 12 Ohm (Ri 1000) Megohm
Continuïteitsmeting	In orde		
Beschermingsmaatregelen tegen elektrische schokken bij onrechtstreekse aanraking?	OK	Stuurschema's en eendraadschema's overeenkomstig met de elektrische installatie?	NOK
De controle van de staat (vastheschtingen, beschadiging...) van het elektrische materiaal (schakelaar, stopcontacten, verdeelborden,...)?	OK	Visueel controle van opgesteld materiaal?	OK

**• DIFFERENTIEEL**

In (A)	Type	IΔ (mA)	Aantal Polen	Aantal Kringen	Testnoep / Testus
40	A	300	4	13	OK / OK
40	A	30	4	12	OK / OK

**• BEVEILIGING**

Kring	In (A)	Type	Aantal Polen	Aantal Kringen	Secctie (mm <sup>2</sup> )	Icc (A)
Zie schema's	/	/	/	/	/	/

Voor vrijgave van PV door BVE  
Vestiging Antwerpen:  
03 808 27 77  
Spoorweglaan 151, 2610 Wilrijk

BTQDOC-ELE-016-6  
Verslagnummer: 9948/200224/0100 /2  
Datum rapport: 20-02-2024  
Nederlandse versie

Vestiging Geel:  
info@belgateq.be  
Bel 15-17, 2440 Geel