

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



• **ALGEMENE GEGEVENS**

Verslagnummer	16353	Eigenaar	XXXXXXXXXX
Inspecteur	ROB	Gegevens installateur	
Het onderzoek is verricht op	27-11-2024	Gegevens opdrachtgever	
Plaats van het onderzoek	Stevortse Kiezel 97 3511 Hasselt	EAN	541449206005624002
Type keuring	Periodiek controlebezoek Boek 1 - 6.5	Teller nr	1SAG1200068987
Afwijkingen (deel 8 of deel 6)	Niet toegepast	Stand 1 (dag)	
Type lokaal	Woonenheid	Stand 2 (nacht)	

• **GEGEVENS INSTALLATIE**

Aard van de installatie	bestaande (deel 8)	Installatie	Na 01/06/2023
Type elektrode	Pen/Baar	Bestaande kring	Ja
Spanning Un	Monofase 230V (FN-FF)	Situatieplan	Aanwezig
Diameter voedingskabel	2 x 10 mm ²	Eendraadschema	Aanwezig
Bescherming van aansluiting	40A	Aantal borden	1
		Aantal eindstroombanen	12

• **METINGEN**

Gebruikte toestellen	Megger MFT1835 & Catex DT-102	Meetwaarden	Ra 15,7 Ohm Ri 28,1 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,stopcontacten verdeelborden,...) ?	OK	Visueel controle van opgesteld materiaal?	OK

• DIFFERENTIEEL

In (A)	Type	I Δ (mA)	Aantal Polen	Aantal Kringen	Testknop / Testlus
40	A	30	2	4	OK / OK
40	A	30	2	4	OK / OK
40	A	30	2	4	OK / OK
40	A	300	4	Alle	OK / OK

• BEVEILIGING

Kring	In (A)	Type	Aantal Polen	Sectie (mm ²)	Icc (A)
Zie schema's	Zie schema's	Zie schema's	Zie schema's	Zie schema's	Zie schema's

• **Opmerkingen en nota's**

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

Plichten van de eigenaars, beheerders, huurder

1. 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:

2. het(de) eendraadsschema('s) van de elektrische installatie;

3. het(de) situatieplan(nen) van de elektrische installatie;

4. het of de verslag(en) van de gelijkvormigheidscontrole van de elektrische installatie bedoeld in hoofdstuk 6.4.;

5. eventueel het of de verslag(en) van het controlebezoek van de elektrische installatie bedoeld in hoofdstuk 6.5.;

6. eventueel de documenten die bevestigen dat het elektrisch materieel beantwoordt aan de veiligheidswaarborgen welke bepaalde elektrische machines, toestellen en leidingen moeten bieden;

7. 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;

8. 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.

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

10. de gebruiksaanwijzingen van de installatie (onderhoud en werking);

11. de veiligheidsvoorschriften met betrekking tot de interventie op de installatie en tot haar gebruik;

12. de technische referenties en de kenmerken van het geplaatst materieel (merk, model, vermogen, ...).

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

14. de goede staat van onderhoud te verzekeren of te laten verzekeren;

15. de geschikte maatregelen te treffen zodat de voorschriften van dit Boek op ieder ogenblik worden nageleefd;

16. het dossier van de elektrische installatie aan de nieuwe eigenaar, beheerder of uitbater over te maken;

17. een kopie van het dossier van de elektrische installatie ter beschikking te stellen van de eventuele huurder;

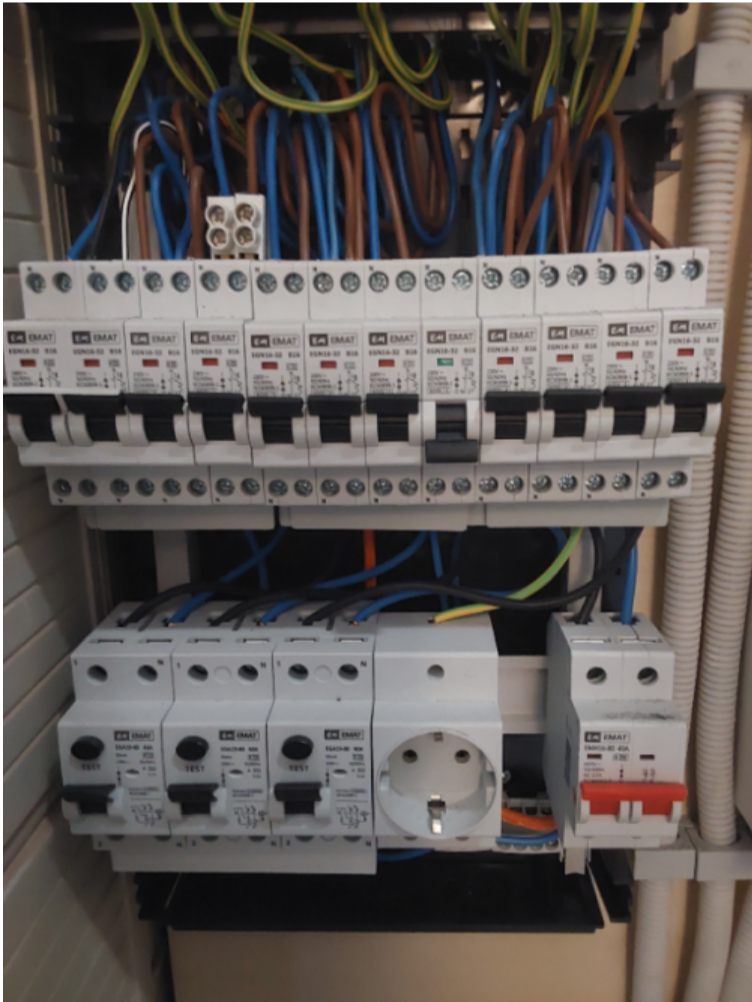
18. onmiddellijk de met het toezicht belaste ambtenaar van de Federale Overheidsdienst die Energie onder zijn bevoegdheid heeft in kennis te stellen van elk ongeval waarvan personen het slachtoffer zijn en dat rechtstreeks of onrechtstreeks te wijten is aan de aanwezigheid van elektrische installaties.

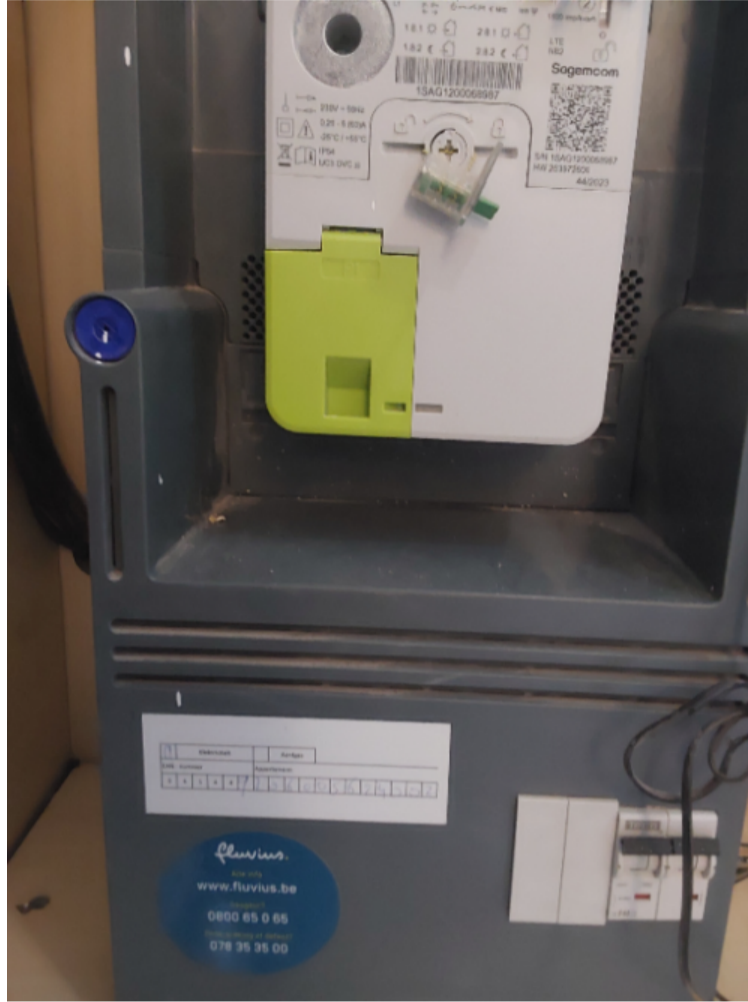
CONFORM

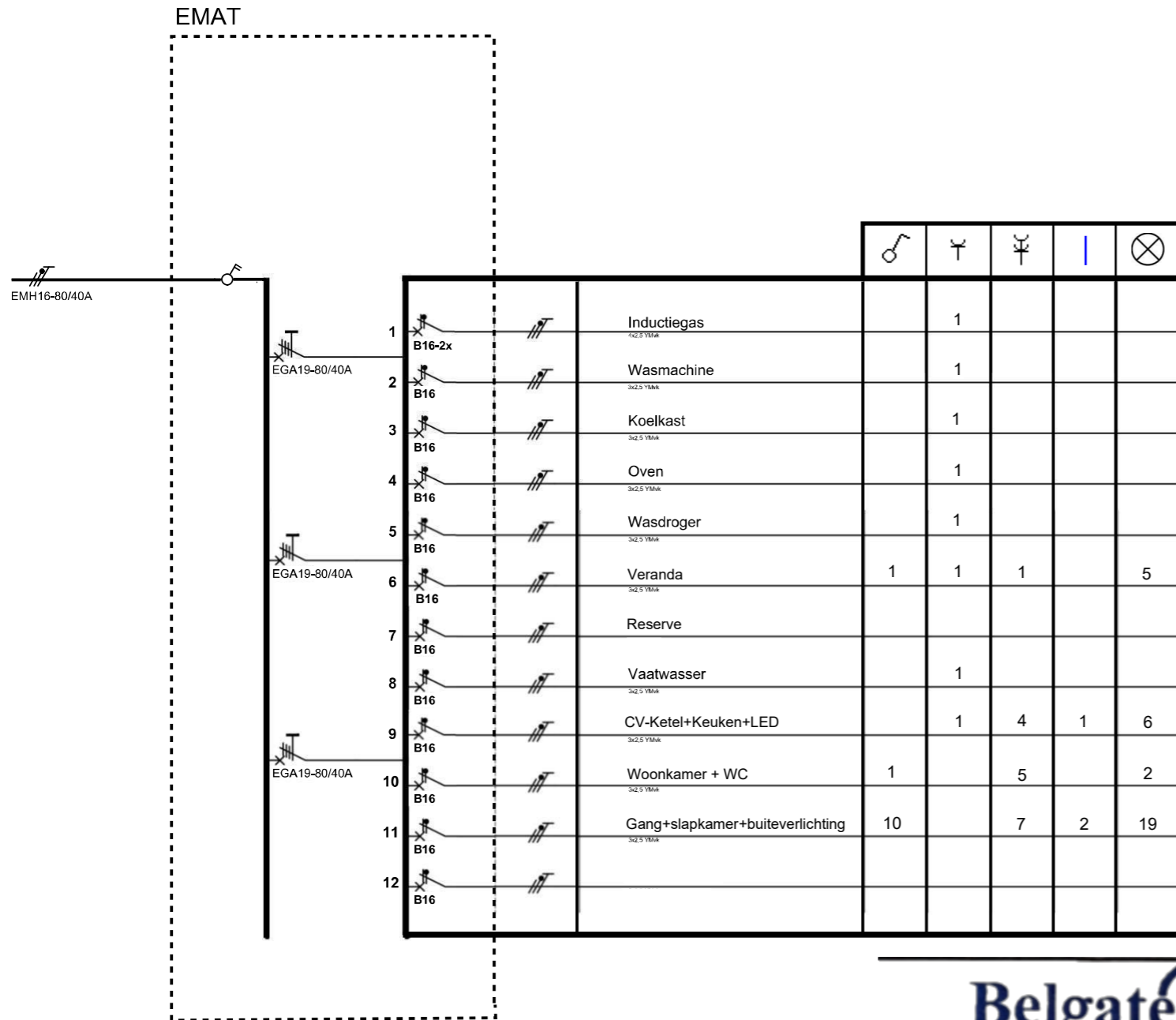
De elektrische installatie voldoet aan de voorschriften van het Boek 1 van het AREI betreffende elektrische installaties op laagspanning en op zeer lage spanning.

De volgende inspectie moet uiterlijk voor 27-11-2049 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.

















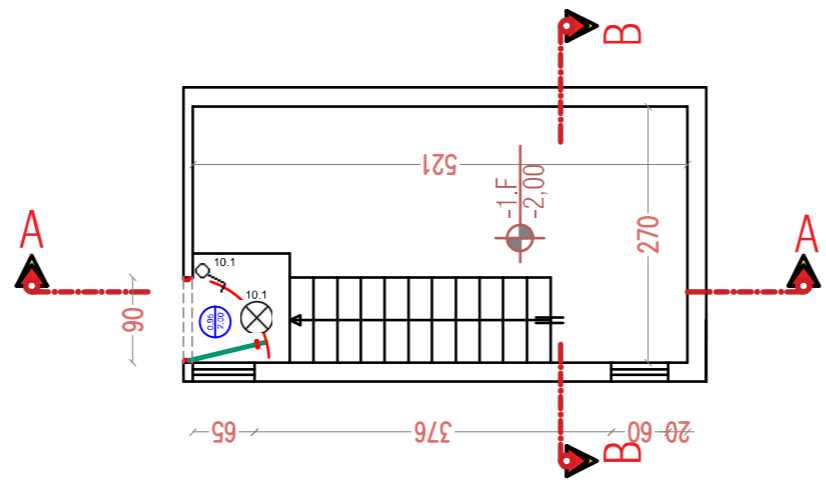
BelgateQ vzw - Erkend Controleorganisme
 Luchthavenlaan 25a - 1800 Vilvoorde
 Tel: 02 230 30 23 - BTW BE0844.752.016
 www.belgateq.be - www.belgateq.be

27/11/2024

Plan:	Status:	Definitief Ontwerp	
	Status datum:	25-11-2024	
Omschrijving:	Onderwerp:	Installatieschema	
	Opdrachtgever:	Ac.e	
Gewijzigd:	Project:	Stevortse Kiezel 97, 3511 Hasselt, België	
		Adres:	Groenhof 205 1186GA, Amstelveen Nederland
		Schaal : N.V.T	
		Fromaat : A:3	PrJ-Leider : AGH
		Datum: 25-11-2024	Tekenaar : AGH
		Huidige bouwkundig:	Projectnummer:
			2024-0045
		Normen:	Bladnummer:
			1/1



Denk aan het milieu voordat u dit bericht print

Elektrotechnische installatie	
	Wandcontactdoos 2 voudig
	Wandcontactdoos 1 voudig
	Schakelaar Wissel 1 polig
	Schakelaar wissel 2 polig
	Schakelaar kruis 2 polig
	Termostaat
	Data aansluiting 1 voudig
	CAI aansluiting
	Ledstrip
	Spotjes / centraaldoos



BelgateQ vzw - Erkend Controleorganisme
 Luchthavenlaan 25a - 1800 Vilvoorde
 Tel: 02 230 30 23 - BTW BE0844.752.016
 info@belgateq.be - www.belgateq.be

Handwritten signature and date: 27/11/2024

Pir:	Status:	Definitief Ontwerp	
	Status datum:	25-11-2024	
Omschrijving:	Onderwerp:	E-Installatie, Kelder	
	Opdrachtgever:	Ac.e	
Gewijzigd:	Project:	Stevortse Kiezels 97, 3511 Hasselt, België	
			
		Adres:	Schaal : N.V.T
	TECHNIEK B.V.	Groenhof 205	Prj-Team : N.V.T
	Denk aan het milieu voordat u dit bericht print	1186GA, Amstelveen	Prj-Leider : AGH
		Nederland	Tekenaar : AGH
			Huidige bouwkundig: Projectnummer:
			2024-0045
			Bladnummer:
			1/1

Groepenverklaring

Groepen	Omschrijving	Type automaat
Groep 1	Inductiegas	B 16+B16 (2x)
Groep 2	Wasmachine	B16
Groep 3	Koelkast	B16
Groep 4	Oven	B16
Groep 5	Wasdroger	B16
Groep 6	Veranda	B16
Groep 7	Reserve	B16
Groep 8	Vaatwasser	B16
Groep 9	CV-ketel+keuken+LED	B16
Groep 10	Woonkamer + WC	B16
Groep 11	Gang+Slapkamer +Buitenverlichting	B16
Groep 12		B16



BelgateQ vzw - Erkend Controleorganisme
 Luchthavenlaan 25a - 1800 Vilvoorde
 Tel: 02 230 30 23 - BTW BE0844.752.016
 e-mail: info@belgateq.be - www.belgateq.be

27/11/2024