

Verslag huishoudelijke elektrische installatie op laagspanning en zeer lage spanning

Algemeen:

 Referentie: 006-20260113-002
 Keurder: 006

Datum van de controle: 13/01/2026

Identificatie van de elektrische installatie:

 Eigenaar: Jaqueline
 Adres installatie: Heikant 37
 2275 - Poederlee

 EAN-code (indien beschikbaar): 541448820056494219
 Nummer van de teller(s): 1SAG1100542938
 Distributienetbeheerder: Fluvius

 Datum van uitvoering installatie:
 Vóór 01/10/1981
 Tussen 01/10/1981 en 01/06/2020
 Vanaf 01/06/2020

 Type:
 Wooneenheid
 PV-installatie
 Batterij
 Laadpaal
 ...

Identificatie van derden:

 Opdrachtgever elektrische keuring: Vastgoedexperts BV
 Adres van de opdrachtgever: Langvoort 17, 2430 Laakdal
 Uitvoerder van de installatie:
 Btw-nummer van de uitvoerder (indien van toepassing): BTW BE0667.567.856

Type keuring:

-
- 6.4 (Gelijkvormigheidscontrole voor ingebruikname)
-
-
- 6.4 (Belangrijke wijziging/uitbreiding)
-
-
- 6.5 (Controlebezoek)
-
-
- 8.4.1 (Controlebezoek van een oude installatie voor de verzwaring van de aansluiting op het openbaar distributienet)
-
-
- 8.4.2 (Controlebezoek van een oude installatie bij verkoop)
-
-
- 8.4.3 (Vrij controlebezoek van een oude installatie)
-
-
- Afwijkende beschikkingen (Boek 1) toegepast
-
-
- Herkeuring op het verslag:

Algemene beschrijving van de aansluiting(en):

 Nominale spanning: Mono230V
 Voedingskabel hoofdbord (sectie): 4x10mm²
 Nominale waarde automaat aansluiting: 40A

 Maximale nominale stroom: 40A
 Type kabel: XVB
 Type algemene schakelaar: AC

AC/DC

Beschrijving van de aardingsinstallatie:

 Type aardverbindingssysteem: TT
 Type aardelektrode: *aardingslus/aardingsstaaf/aardingspen/onbekend*
 Sectie aardelektrode: mm² OK/NOK/Onbekend
 Sectie aardgeleider: 16mm² OK/NOK

Beschrijving van de elektrische installatie:

 Aantal borden: 2
 Aantal eindstroombanen: 9
 Aantal reservekringen: 0

Beschrijving van de stroombanen:
 Zie schema

ID Bord	Type beveiliging	Aantal polen	Curve	Nominale stroom	Sectie geleiders (mm ²)	Aantal
1	Smeltzekering	1	/	4A	1.5	2
1	Smeltzekering	1	/	15A	1.5	2
1	Penautomaat	1	U	10A	1.5	6
1	Penautomaat	1	U	16A	1.5	5
1	Penautomaat	1	C	16A	1.5	1
1	Smeltzekering	1	/	30A	6	2

Beschrijving van de hoofddifferentieelstroombeschermingsinrichting(en):
 Niet aanwezig

Nominale stroomsterkte: 40A	Gevoeligheid: 30mA	Aantal polen: 4P	Type: AC	Bord: 0
Nominale stroomsterkte:	Gevoeligheid:	Aantal polen:	Type:	Bord:

Beschrijving van de bijkomende differentieelstroombeschermingsinrichting(en):
 Niet aanwezig

Nominale stroomsterkte:	Gevoeligheid:	Aantal polen:	Type:	Bord:
Nominale stroomsterkte:	Gevoeligheid:	Aantal polen:	Type:	Bord:

PV-installatie:
 Niet aanwezig

<u>Panelen</u>		<u>Omvormer</u>		
Aantal:		Merk:	Type:	
Piekvermogen per paneel:	Wp	Serienummer:		
Totaal geïnstalleerd vermogen:	W	Aantal:		
		Maximaal AC-vermogen:	VA	

<u>Panelen</u>		<u>Omvormer</u>		
Aantal:		Merk:	Type:	
Piekvermogen per paneel:	Wp	Serienummer:		
Totaal geïnstalleerd vermogen:	W	Aantal:		
		Maximaal AC-vermogen:	VA	

Batterij:
 Niet aanwezig

<u>Batterij(en)</u>		<u>Omvormer</u>		
Merk:	Type:	Merk:	Type:	
Serienummer:	Type opslag:	Serienummer:		
Aantal:		Aantal:		
Bruikbare capaciteit per batterij:	kWh	Nuttig AC-vermogen:	kW	
Totaal bruikbare capaciteit:	kWh			

<u>Batterij(en)</u>		<u>Omvormer</u>		
Merk:	Type:	Merk:	Type:	
Serienummer:	Type opslag:	Serienummer:		
Aantal:		Aantal:		
Bruikbare capaciteit per batterij:	kWh	Nuttig AC-vermogen:	kW	
Totaal bruikbare capaciteit:	kWh			

Laadpaal:
 Niet aanwezig

Merk:	Type:	Serienummer:
-------	-------	--------------

Schema's, plannen en documenten:

Ééndraadschema's:	Versie:	Datum:	<input type="checkbox"/> OK	<input checked="" type="checkbox"/> NOK	
Situatieplan(nen):	Versie:	Datum:	<input type="checkbox"/> OK	<input checked="" type="checkbox"/> NOK	
Lijst evacuatiewegen:	Versie:	Datum:	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NOK	<input checked="" type="checkbox"/> Geen meegedeeld
Document(en) van veiligheidsinstallaties:	Versie:	Datum:	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NOK	<input checked="" type="checkbox"/> Geen meegedeeld
Document(en) van kritische installaties:	Versie:	Datum:	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NOK	<input checked="" type="checkbox"/> Geen meegedeeld
Overige: ...	Versie:	Datum:	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NOK	<input checked="" type="checkbox"/> Niet van toepassing

Metingen, controles en beproevingen:

Spreadingsweerstand van de aardverbinding:	125	Meetmethode:	RE
Algemene isolatieweerstand:	0.05	Meetspanning:	500V
Test differentieelstroominrichting(en):	<input type="checkbox"/> OK <input checked="" type="checkbox"/> NOK <input type="checkbox"/> NVT	Foutlus:	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK <input type="checkbox"/> NVT
Continuïteit van de beschermingsgeleiders:	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	Continuïteit van de equipotentiale verbindingen:	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK
Bescherming tegen onrechtstreekse aanraking:	<input type="checkbox"/> OK <input checked="" type="checkbox"/> NOK	Bescherming tegen rechtstreekse aanraking:	<input type="checkbox"/> OK <input checked="" type="checkbox"/> NOK
Staat van het vast materiaal:	<input type="checkbox"/> OK <input checked="" type="checkbox"/> NOK	Staat van het verplaatsbare materiaal:	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK

Inbreuken:

- Het eendraadschema ontbreekt
- De situatieplannen ontbreken
- Geen spanning op het bord
- Diff Type AC + niet verzegelbaar
- Geen ondergeschikte diff aanwezig
- Benaming kringen niet aanwezig
- Materiaal niet geplaatst volgens voorschriften van de fabrikant: Schroeven bord, meerdere draden in lusterklem
- Geen kalibreerelementen aanwezig
- Thermische aftekening penhouder
- Testknop diff werkt niet
- Pantser van de kabel gebruikt als aarding
- Geslagen draden hoofdbeschermingsgeleider afgeknipt
- Draadsectie niet aangepast aan de beveiliging (15A)
- Spreidingsweerstand is te hoog
- Isolatiemeting niet oké
- Contactdoos niet IPXXB: garage 2
- VOB zichtbaar
- Contactdoos badkamer in slechte staat

Opmerkingen & Informatie:

- Keuring voor verkoop
- Afwijkingen toegepast
- Het is niet uitgesloten dat er nog inbreuken gevonden worden bij het voorleggen van correcte schema's/plannen

Besluiten:**De elektrische installatie is ~~conform~~/niet conform de voorschriften van Boek 1 betreffende de elektrische installaties op laagspanning en op zeer lage spanning van het KB 08/09/2019.**

Het volgende controlebezoek moet plaatshebben uiterlijk vóór: 18 maanden na ondertekening akte en moet uitgevoerd worden door:

- Vastgoedexperts VZW
 een willekeurig erkend organisme

De ingangsklemmen van de differentieelstroombeschermingsinrichting(en), geplaatst aan het begin van de installatie, zijn verzegeld:

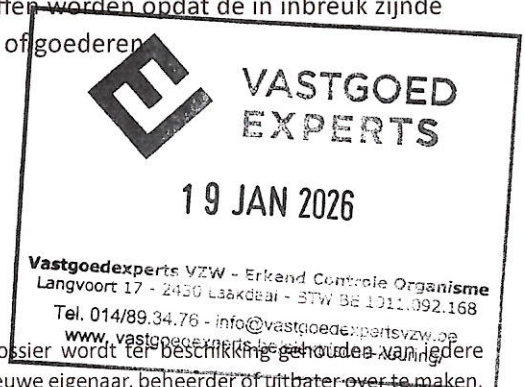
- tijdens een vorig plaatsbezoek tijdens huidig plaatsbezoek
- De keurder heeft het (de) ééndraadschema('s) en situatieplan(nen) gedateerd en getekend.
- Geen enkele elektrische installatie of deel ervan waarvoor inbreuken tegenover Boek 1 betreffende de elektrische installaties op laagspanning en zeer lage spanning worden vastgesteld, mag in gebruik genomen worden. Er moet een nieuwe gelijkvormigheidscontrole vóór de ingebruikname worden uitgevoerd, zodra de elektrische installatie in orde werd gebracht.
- De werken, nodig om de inbreuken te doen verdwijnen die opgemerkt werden tijdens het controlebezoek, moeten zonder vertraging uitgevoerd worden en alle maatregelen moeten getroffen worden opdat de in inbreuk zijnde installatie, indien zij in dienst blijft, geen gevaar vormt voor de personen of goederen.

Uit naam van de technisch verantwoordelijke, de keurder: 006

Handtekening:

006

Stempel:

**Voorschriften:**

Het is verplicht dit verslag te bewaren in het dossier van de elektrische installatie. Het dossier wordt ter beschikking gehouden van iedere betrokken persoon. In geval van verkoop is de verkoper ertoe gehouden het dossier aan de nieuwe eigenaar, beheerder of uitbater over te maken. In geval van verhuur is de eigenaar, beheerder of uitbater ertoe gehouden een kopie van het dossier ter beschikking te stellen van de huurder.

De eigenaar, beheerder of uitbater is verplicht elke wijziging of uitbreiding aan de elektrische installatie uit te voeren volgens de voorschriften van Boek 1 betreffende de elektrische installaties op laagspanning en zeer lage spanning en te vermelden in het dossier. In geval van belangrijke wijzigingen en uitbreidingen dient hiervan een nieuwe gelijkvormigheidscontrole voor de ingebruikname uitgevoerd te worden door een erkend organisme.

Het is verplicht de met het toezicht belaste ambtenaar van de Federale Overheidsdienst die Energie onder zijn bevoegdheid heeft onmiddellijk in te lichten over elk ongeluk aan personen overkomen en rechtstreeks of onrechtstreeks te wijten aan de aanwezigheid van elektriciteit.

De verplichting, wanneer er inbreuken zijn vastgesteld tijdens het controlebezoek, een nieuw controlebezoek te doen verrichten door hetzelfde erkend organisme om na te gaan of na afloop van de termijn van één jaar de inbreuken verdwenen zijn. Indien tijdens dat tweede bezoek wordt vastgesteld dat er nog inbreuken overblijven, moet het erkend organisme een kopie van het verslag van het controlebezoek sturen naar de Algemene Directie Energie die belast is met het hoog toezicht op de huishoudelijke elektrische installaties.

Een kopie van dit verslag, het (de) ondertekende ééndraadschema('s) en situatieplan(nen) worden gedurende vijf jaar bewaard door het erkende organisme. Gedurende deze periode kan de eigenaar, beheerder of uitbater van de elektrische installatie bij het betrokken erkend organisme verzoeken om een duplicaat van het verslag, het (de) ondertekende ééndraadschema('s) en situatieplan(nen) te krijgen. Voor het ter beschikking stellen van een kopie mag een vergoeding gevraagd worden, waarvan het bedrag door het erkend organisme wordt vastgelegd. De vergoedingen die eventueel worden aangerekend voor het ter beschikking stellen ervan mogen e kostprijs van een controle niet overschrijden.

Een beschrijving van het afhandlingsproces voor klachten is beschikbaar op aanvraag (info@vastgoedexpertsvzw.be).

Voor bijkomende informatie over de voorschriften of klachten is de Algemene Directie Energie van de Federale Overheidsdienst Economie, KMO, Middenstand en Energie (<https://www.economie.fgov.be>) bevoegd voor de erkende organismen.

Referentie: 006-20260113-002

Uitgiftedatum: 13/01/2026

Bijlagen:

