



Verlag huishoudelijke elektrische installatie op laagspanning en zeer lage spanning

Algemeen:

| | |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| Referentie: 014-20260616-01 | Datum controle: 16/06/2026 |
| Keurder: 014 | |

Identificatie van de elektrische installatie:

| | | | |
|-------------------------------|--|--------------------------------------|----------------------|
| Eigenaar: | Onbekend | EAN-code: | Onbekend |
| Adres installatie: | Druivenstraat 5, 3110 - Rotselaar | Nummer teller(s): | 50269522-2010 |
| | | Distributienetbeheerder installatie: | Fluvius |
| Datum uitvoering installatie: | <input checked="" type="checkbox"/> Vóór 01/10/1981 <input type="checkbox"/> Tussen 01/10/1981 en 01/06/2020 <input type="checkbox"/> Vanaf 01/06/2020 | | |
| Type: | <input checked="" type="checkbox"/> Woonenheid <input type="checkbox"/> Niet-huishoudelijk <input type="checkbox"/> PV <input type="checkbox"/> Batterij <input type="checkbox"/> Laadpaal | | |

Identificatie van derden:

| | |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| Opdrachtgever elektrische keuring: | <i>Vastgoedexperts BV</i> |
| Adres opdrachtgever: | <i>Langvoort 17, 2430 Laakdal</i> |
| Installateur: | Onbekend |
| Adres installateur: | / |
| BTW-nummer installateur: | / |

Type keuring:

| |
|--|
| <input type="checkbox"/> 6.4 (Gelijkvormigheidscontrole voor ingebruikname) <input type="checkbox"/> 6.4 (Belangrijke wijziging/uitbreiding) <input type="checkbox"/> 6.5 (Controlebezoek) <input type="checkbox"/> 8.4.1 (Controlebezoek van een oude installatie voor de verzwaring van de aansluiting op het openbaar distributienet) <input checked="" type="checkbox"/> 8.4.2 (Controlebezoek van een oude installatie bij verkoop) <input type="checkbox"/> 8.4.3 (Vrij controlebezoek van een oude installatie) <input checked="" type="checkbox"/> Afwijkende beschikkingen (Boek 1) toegepast <input type="checkbox"/> Herkeuring op het verslag |
|--|

Algemene beschrijving van de aansluiting(en):

| | | | |
|-----------------------------------|---------------------------|-----------------------|------------------------|
| Nominale spanning: | 3x400V + N | Max. nominale stroom: | 0A AC/DC |
| Voedingskabel hoofdbord (sectie): | 4x10mm² | Type kabel: | XVB |
| Nominale waarde automaat: | 20A | Algemene schakelaar: | Last schakelaar |

Beschrijving van de aardingsinstallatie:

| | | | |
|-------------------------|-----------------|----------------------|-----------------|
| Aardverbindingssysteem: | TT | Aardelektrode: | Onbekend |
| Sectie aardelektrode: | Onbekend | Sectie aardgeleider: | Onbekend |

Beschrijving van de elektrische installatie:

| | | | | | |
|----------------|----------|-------------------------|-----------|------------------------|----------|
| Aantal borden: | 4 | Aantal eindstroombanen: | 19 | Aantal reservekringen: | 0 |
|----------------|----------|-------------------------|-----------|------------------------|----------|



Beschrijving van de stroombanen:

| Bord | Type beveiliging | Aantal polen | Curve | Nominale stroom | Sectie geleiders (mm ²) | Aantal |
|------|------------------|--------------|----------|-----------------|-------------------------------------|--------|
| 1 | Zekering | 1P | Onbekend | 2A | Onbekend | 2 |
| 1 | Automaat | 1P | C | 16A | Onbekend | 6 |
| 1 | Automaat | 1P | C | 20A | Onbekend | 2 |
| 2 | Automaat | 1P | U | 20A | Onbekend | 1 |
| 2 | Automaat | 1P | Onbekend | 20A | Onbekend | 1 |
| 2 | Automaat | 1P | U | 16A | Onbekend | 2 |
| 3 | Automaat | 1P | C | 16A | Onbekend | 2 |
| 4 | Automaat | 1P | C | 16A | Onbekend | 3 |

Beschrijving van de hoofddifferentieel:

| Bord | Type | Aantal polen | Gevoeligheid | Nominale stroom |
|-----------------------|------|--------------|--------------|-----------------|
| <i>Niet aanwezig.</i> | | | | |

Beschrijving van de bijkomende differentieel:

| Bord | Type | Aantal polen | Gevoeligheid | Nominale stroom |
|-----------------------|------|--------------|--------------|-----------------|
| <i>Niet aanwezig.</i> | | | | |

Schema's, plannen en documenten:

| Titel | Versie | Datum | Status |
|---|--------|-------|--|
| Eendraadschema | / | / | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK <input checked="" type="checkbox"/> Niet aanwezig |
| Situatieplan | / | / | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK <input checked="" type="checkbox"/> Niet aanwezig |
| Lijst van de evacuatiewegen & moeilijk evacueerbare ruimten | / | / | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK <input checked="" type="checkbox"/> Geen meegedeeld |
| Lijst van de veiligheidsinstallaties en/of kritische installaties | / | / | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK <input checked="" type="checkbox"/> Geen meegedeeld |
| Plan van de veiligheidsinstallaties en/of kritische installaties | / | / | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK <input checked="" type="checkbox"/> Geen meegedeeld |

Metingen, controles en beproevingen:

| | | | |
|--|--|--|--|
| Spreidingsweerstand van de aardverbinding: | Niet uitgevoerd | Meetmethode: | Niet uitgevoerd |
| Algemene isolatieweerstand: | Niet uitgevoerd | Meetspanning: | Niet uitgevoerd |
| Test differentieelstroominrichting(en): | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK <input checked="" type="checkbox"/> Niet uitgevoerd | Foutlus: | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK <input checked="" type="checkbox"/> Niet uitgevoerd |
| Continuïteit van de beschermingsgeleiders: | <input type="checkbox"/> OK <input checked="" 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:

| Aarding | |
|---|---|
| A10 | De aardingsonderbreker ontbreekt (Boek 1: 5.4.3.5). |
| A13 | De continuïteit van de beschermingsgeleider met de aardingsinstallatie is niet gerealiseerd (Boek 1: 5.4.3). <i>Opmerking: Oa dampkap keuken</i> |
| Verdeelbord | |
| B04 | De aanduiding van de kringen, klemmen en/of schakelapparatuur ontbreekt, is onjuist of is onvolledig (Boek 1: 3.1.3.1/5.1.6.1). <i>Opmerking: Oa bord 1,2,3&4</i> |
| B17 | De voedingsspanning is niet op elk bord vermeld (Boek 1: 3.1.3.3). <i>Opmerking: Oa bord 1,2,3&4</i> |
| B26 | Het elektrisch bord kon niet gedemonteerd worden (Boek 1: 5.3.5.1). <i>Opmerking: Oa bord 1,2,3&4</i> |
| B29 | Het elektrisch verdeelbord in een huishoudelijke ruimte is niet voorzien van een deur (Boek1: 5.3.5.1). <i>Opmerking: Oa bord 2,3&4</i> |
| B30 | De houder van de beveiliging in een huishoudelijke ruimte is niet voorzien van aangepaste kalibreerelementen (Boek1: 5.3.5.5). <i>Opmerking: Oa bord 1,2,3&4</i> |
| Stroombanen (circuit) | |
| C15 | de wasmachine, afwasmachine, de droogkast, het elektrisch fornuis, de elektrische kookplaat of de elektrische oven in een huishoudelijke elektrische installatie worden niet gevoed door een exclusief toegekende stroombaan (Boek 1: 5.2.1.2). |
| C21 | Het gebruik van geleiders van het type VOB, zonder bijkomende afscherming is niet toegestaan (Boek 1: 5.2.9.6). <i>Opmerking: Slaapkamer</i> |
| Differentieelstroominrichtingen | |
| D03 | Er is geen differentieelstroominrichting van maximum 300 mA geplaatst in het begin van de elektrische installatie van een residentieel geheel (incl. in de gemeenschappelijke delen) (Boek 1: 4.2.4.3, 4.2.4.4). |
| D05 | Er is geen ondergeschikte differentieelstroominrichting van maximum 30 mA geplaatst voor de beveiliging van de ruimte(n) die een badkuip en/of douche bevatten (Boek 1: 4.2.4.3). |
| D08 | De nodige markeringen op de beveiligingstoestellen ontbreken of zijn onleesbaar (Boek 1: 5.3.5.5). <i>Opmerking: Oa bord 1,2,3&4</i> |
| Administratie (schema's/situatieplannen) | |
| S01 | Het ééndraadsschema ontbreekt (Boek 1: 3.1.2.1). |
| S06 | De situatieplannen ontbreken (Boek 1: 3.1.2.1). |
| Toestellen | |
| T09 | Bepaalde contactdozen en/of schakelaars zijn beschadigd (Boek 1: 1.4.1.3). <i>Opmerking: Oa badkamer</i> |
| T13 | Opbouwcontactdozen en/of -schakelaars zonder achterplaatje mogen niet rechtstreeks op een brandbare ondergrond bevestigd worden (Boek 1: 4.3.3.5). <i>Opmerking: Oa slaapkamer</i> |
| Geen standaard inbreuk | |
| Diazed zekeringen zijn verboden vanwege de uitwisselbaarheid. | |



Opmerkingen & informatie:

| | |
|-------------|--|
| 002 | Dit verslag kan gebruikt worden voor de verkoop van een woning. |
| 007 | Het is mogelijk dat na het voorleggen van de schema's, plannen en/of beschrijving van de kringen er bij een volgende keuring bijkomende inbreuken kunnen opgemerkt worden. |
| 008 | Door gevolg te geven aan de hoger vermelde inbreuken, is het mogelijk dat er bij een volgend onderzoek bijkomende inbreuken aan het licht komen. |
| 025 | Woning was bemeubeld op moment van bezoek. |
| 028 | Toegestane afwijkingen zijn toegepast op basis van de datum van uitvoering van de installatie. |
| 032 | Er is een vermoeden van aanwezigheid van asbest. Het is aangeraden om dit na te kijken en zodoende te laten verwijderen. |
| INFO | Re-meting niet kunnen uitvoeren omwille van ontbreken van aardingsonderbreker |
| INFO | Isolatiemeting niet uitgevoerd, bord niet te demonteren |



De oude elektrische installatie is niet conform de voorschriften van Boek 1 betreffende de elektrische installaties op laagspanning en op zeer lage spanning van het KB 08/09/2019. Een aanvullend bezoek moet worden uitgevoerd vóór:
18 maanden na akte

Wie voert de herkeuring uit?

- Vastgoedexperts VZW
 Een willekeurig erkend organisme

Ingangsklemmen verzegeld?

- Tijdens een vorig plaatsbezoek
 Tijdens huidig plaatsbezoek
- De keurder heeft het (de) ééndraadsschema('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:

Handtekening:

Handtekening-hash:

0ad2908aec27dbf6685600aabd58d2457f634bae7fe7973a392da02e34e0e7fa

Keurder: **014**

Datum: **2026-06-16**



VASTGOED
EXPERTS

Vastgoedexperts VZW - Erkend Controle Organisme
Langvoort 17 - 2430 Laakdal
BTW BE 1011.092.168
Tel. 014/89.34.76 - info@vastgoedexpertsvzw.be
www.vastgoedexpertsvzw.be



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 gebruiknaam uitgeoefend 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.

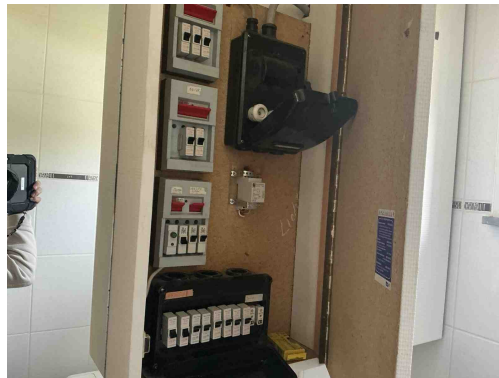
De verplichting, wanneer er inbreuken zijn vastgesteld tijdens het controlebezoek, een nieuw controlebezoek te doen verrichten door hetzelfde erkend organisme om na te gaan of na afloop van de termijn van één jaar de inbreuken verdwenen zijn. Indien tijdens dat tweede bezoek wordt vastgesteld dat er 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 de kostprijs van een controle niet overschrijden.

Een beschrijving van het afhandelingsproces 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.

Bijlagen



Inbreuk(en):

B30 - De houder van de beveiliging in een huishoudelijke ruimte is niet voorzien van aangepaste kalibreerelementen (Boek1: 5.3.5.5).

Opmerking: Oa bord 1,2,3&4

B29 - Het elektrisch verdeelbord in een huishoudelijke ruimte is niet voorzien van een deur (Boek1: 5.3.5.1).

Opmerking: Oa bord 2,3&4

B17 - De voedingsspanning is niet op elk bord vermeld (Boek 1: 3.1.3.3).

Opmerking: Oa bord 1,2,3&4

D08 - De nodige markeringen op de beveiligingstoestellen ontbreken of zijn onleesbaar (Boek 1: 5.3.5.5).

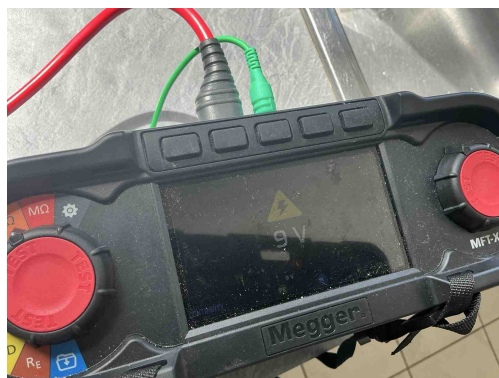
Opmerking: Oa bord 1,2,3&4

B26 - Het elektrisch bord kon niet gedemonteerd worden (Boek 1: 5.3.5.1).

Opmerking: Oa bord 1,2,3&4

B04 - De aanduiding van de kringen, klemmen en/of schakelapparatuur ontbreekt, is onjuist of is onvolledig (Boek 1: 3.1.3.1/5.1.6.1).

Opmerking: Oa bord 1,2,3&4



Inbreuk(en):

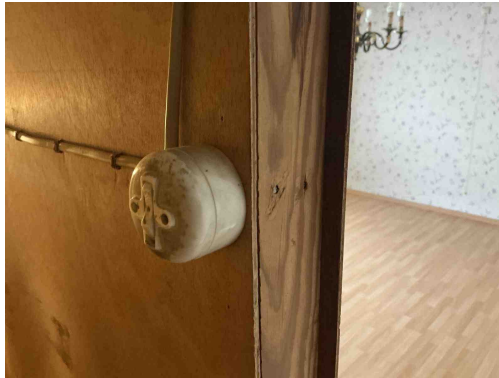
A13 - De continuïteit van de beschermingsgeleider met de aardingsinstallatie is niet gerealiseerd (Boek 1: 5.4.3).

Opmerking: Oa dampkap keuken



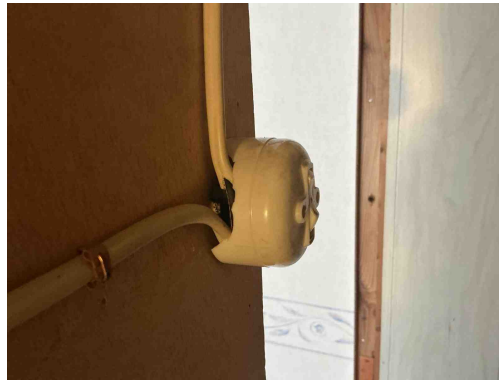
Inbreuk(en):

T09 - Bepaalde contactdozen en/of schakelaars zijn beschadigd (Boek 1: 1.4.1.3).
Opmerking: Oa badkamer



Inbreuk(en):

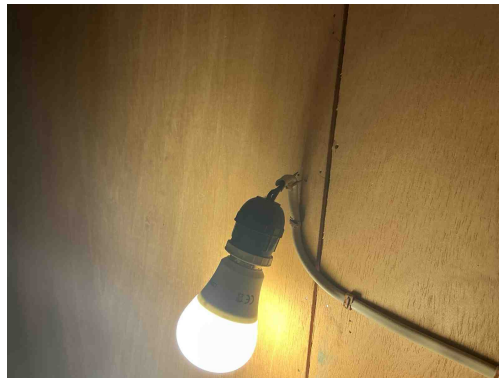
T13 - Opbouwcontactdozen en/of -schakelaars zonder achterplaatje mogen niet rechtstreeks op een brandbare ondergrond bevestigd worden (Boek 1: 4.3.3.5).
Opmerking: Oa slaapkamer



Inbreuk(en):

T13 - Opbouwcontactdozen en/of -schakelaars zonder achterplaatje mogen niet rechtstreeks op een brandbare ondergrond bevestigd worden (Boek 1: 4.3.3.5).

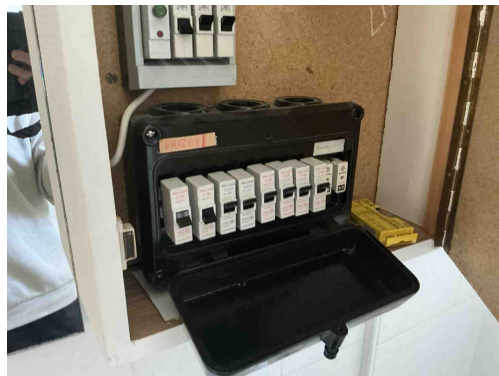
Opmerking: Oa slaapkamer



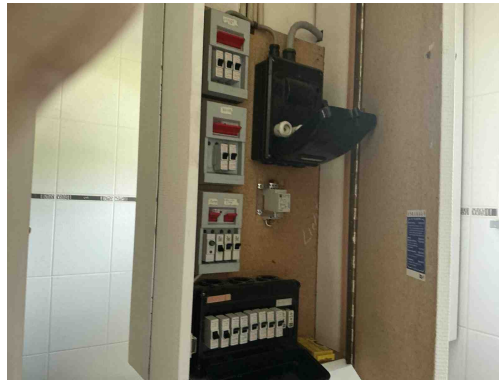
Inbreuk(en):

C21 - Het gebruik van geleiders van het type VOB, zonder bijkomende afscherming is niet toegestaan (Boek 1: 5.2.9.6).

Opmerking: Slaapkamer



Geen gekoppelde inbreuk



Geen gekoppelde inbreuk



Geen gekoppelde inbreuk



Geen gekoppelde inbreuk



Geen gekoppelde inbreuk