

**Verslag huishoudelijke elektrische installatie op laagspanning en zeer lage spanning****Algemeen:**

|                                    |                                   |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| Referentie: <b>012-20260413-01</b> | Datum controle: <b>13/04/2026</b> |
| Keurder: <b>012</b>                |                                   |

**Identificatie van de elektrische installatie:**

|                               |   |                                      |                 |
|-------------------------------|---|--------------------------------------|-----------------|
| Eigenaar:                     | <b>Onbekend</b>   | EAN-code:                            | <b>Onbekend</b> |
| Adres installatie:            | <b>Haringrodestraat 25 bus 001, 2018 - Antwerpen</b>  | Nummer teller(s):                    | <b>Onbekend</b> |
|                               |   | Distributienetbeheerder installatie: | <b>Fluvius</b>  |
| Datum uitvoering installatie: | <input type="checkbox"/> Vóór 01/10/1981<br><input checked="" type="checkbox"/> Tussen 01/10/1981 en 01/06/2020<br><input type="checkbox"/> Vanaf 01/06/2020                                |                                      |                 |
| Type:                         | <input checked="" type="checkbox"/> Wooneenheid <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 checked="" 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 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:                | <b>Mono 230V</b>          | Max. nominale stroom: | <b>40A AC/DC</b> |
| Voedingskabel hoofdbord (sectie): | <b>2x10mm<sup>2</sup></b> | Type kabel:           | <b>XVB</b>       |
| Nominale waarde automaat:         | <b>40A</b>                | Algemene schakelaar:  | <b>type A</b>    |

**Beschrijving van de aardingsinstallatie:**

|                         |                 |                      |                                 |
|-------------------------|-----------------|----------------------|---------------------------------|
| Aardverbindingssysteem: | <b>TT</b>       | Aardelektrode:       | <b>Onbekend</b>                 |
| Sectie aardelektrode:   | <b>Onbekend</b> | Sectie aardgeleider: | <b>16 mm<sup>2</sup> OK/NOK</b> |

**Beschrijving van de elektrische installatie:**

|                |          |                         |           |                        |          |
|----------------|----------|-------------------------|-----------|------------------------|----------|
| Aantal borden: | <b>1</b> | Aantal eindstroombanen: | <b>14</b> | Aantal reservekringen: | <b>2</b> |
|----------------|----------|-------------------------|-----------|------------------------|----------|



### Beschrijving van de stroombanen:

| Bord | Type beveiliging | Aantal polen | Curve | Nominale stroom | Sectie geleiders (mm <sup>2</sup> ) | Aantal |
|------|------------------|--------------|-------|-----------------|-------------------------------------|--------|
| 1    | Automaat         | 2P           | C     | 16A             | 1,5mm <sup>2</sup>                  | 2      |
| 1    | Automaat         | 2P           | C     | 20A             | 2,5mm <sup>2</sup>                  | 9      |
| 1    | Automaat         | 2P           | C     | 25A             | 4mm <sup>2</sup>                    | 1      |

### Beschrijving van de hoofddifferentieel:

| Nominale stroom | Gevoeligheid | Aantal polen | Type | Bord |
|-----------------|--------------|--------------|------|------|
| 40A             | 300mA        | 2P           | A    | 1    |

### Beschrijving van de bijkomende differentieel:

| Nominale stroom | Gevoeligheid | Aantal polen | Type | Bord |
|-----------------|--------------|--------------|------|------|
| 40A             | 30mA         | 2P           | A    | 1    |

### 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:

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| Spreadingsweerstand van de aardverbinding:   | <b>Niet uitgevoerd</b>   | Meetmethode:                                     | <b>Niet uitgevoerd</b>   |
| Algemene isolatieweerstand:                  | <b>3,92 MΩ</b>   | Meetspanning:                                    | <b>500V</b>  |
| Test differentieelstroominrichting(en):      | <input type="checkbox"/> OK<br><input type="checkbox"/> NOK<br><input checked="" type="checkbox"/> Niet uitgevoerd | Foutlus:   | <input type="checkbox"/> OK<br><input type="checkbox"/> NOK<br><input checked="" type="checkbox"/> Niet uitgevoerd |
| Continuïteit van de beschermingsgeleiders:   | <input type="checkbox"/> OK<br><input checked="" type="checkbox"/> NOK   | Continuïteit van de equipotentiale verbindingen: | <input type="checkbox"/> OK<br><input checked="" type="checkbox"/> NOK   |
| Bescherming tegen onrechtstreekse aanraking: | <input type="checkbox"/> OK<br><input checked="" type="checkbox"/> NOK   | Bescherming tegen rechtstreekse aanraking:       | <input type="checkbox"/> OK<br><input checked="" type="checkbox"/> NOK   |
| Staat van het vast materiaal:                | <input type="checkbox"/> OK<br><input checked="" type="checkbox"/> NOK   | Staat van het verplaatsbare materiaal:           | <input type="checkbox"/> OK<br><input checked="" type="checkbox"/> NOK   |



## Inbreuken:

|   |  |
|---|--|
| <b>Aarding</b>  |  |
| <b>A10</b>  | De aardingsonderbreker ontbreekt (Boek 1: 5.4.3.5).<br><i>Opmerking: Oa niet gevonden</i>  |
| <b>Verdeelbord</b>  |  |
| <b>B17</b>  | De voedingsspanning is niet op elk bord vermeld (Boek 1: 3.1.3.3).<br><i>Opmerking: Oa bord 1</i>  |
| <b>Stroombanen (circuit)</b>  |  |
| <b>C21</b>  | Het gebruik van geleiders van het type VOB, zonder bijkomende afscherming is niet toegestaan (Boek 1: 5.2.9.6).<br><i>Opmerking: Oa bord 1</i>   |
| <b>C38</b>  | Het gebruikte kabeltype (snoerkabel) voldoet niet aan de specificaties die van toepassing zijn op voedingsleidingen voor vaste installatie (Boek 1: 1.4.2.1, 5.2.6.2).<br><i>Opmerking: Oa berging</i>   |
| <b>Differentieelstroominrichtingen</b>                                  |  |
| <b>D01</b>  | De differentieelstroominrichting schakelt niet uit na indrukken van de testknop (Boek 1: 5.3.5.3).<br><i>Opmerking: Oa Niet kunnen uitvoeren geen spanning aanwezig</i>  |
| <b>D02</b>  | De werking van de differentieelstroominrichting via opwekken van foutstroom (foutlus) is niet gegarandeerd (Boek 1: 6.5.7.2 / 7.112.3)<br><i>Opmerking: Oa niet kunnen uitvoeren geen spanning aanwezig</i>  |
| <b>Equipotentiaal</b>   |  |
| <b>E02</b>  | De hoofdequipotentiale verbindingen zijn onvolledig (Boek 1: 4.2.3.2).<br><i>Opmerking: Oa onderbroken</i>   |
| <b>Administratie (schema's/situatieplannen)</b>                         |  |
| <b>S01</b>  | Het éénraadsschema ontbreekt (Boek 1: 3.1.2.1).  |
| <b>S06</b>  | De situatieplannen ontbreken (Boek 1: 3.1.2.1).  |
| <b>Toestellen</b>   |  |
| <b>T21</b>  | Het elektrisch materieel is niet geplaatst volgens de voorschriften van de fabrikant/ regels van goed vakmanschap .<br>(Boek 1: 1.4.1.3)<br><i>Opmerking: Oa vijzen niet afgedekt bord 1 ,kamgeleider niet afgedekt bord 1, beschermingsgeleider niet aangesloten bord 1</i> |
| <b>Voorgaande verslagen / technische fiches / gebruikshandleidingen</b> |  |
| <b>V05</b>  | Het verslag van de gelijkvormigheidscontrole ontbreekt (Boek 1: 9.1.1 / 9.1.2).  |
| <b>Geen standaard inbreuk</b>   |  |
|   | Elektrisch materieel niet geschikt voor toepassing<br><i>Opmerking: Oa bord 1</i>  |



### Opmerkingen & informatie:

|               |  |
|---------------|--|
| <b>INFO01</b> | De werking van de differentieelstroominrichting kon niet gecontroleerd worden omdat er nog geen spanning aanwezig was.   |
| <b>002</b>    | Dit verslag kan gebruikt worden voor de verkoop van een woning.  |
| <b>007</b>    | 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. |
| <b>008</b>    | Door gevolg te geven aan de hoger vermelde inbreuken, is het mogelijk dat er bij een volgend onderzoek bijkomende inbreuken aan het licht komen.                           |
| <b>025</b>    | Woning was bemeubeld op moment van bezoek.   |
| <b>028</b>    | Toegestane afwijkingen zijn toegepast op basis van de datum van uitvoering van de installatie.   |
| <b>INFO</b>   | De algemene ruimte waar de meter staan heb ik niet kunnen vinden   |
| <b>INFO</b>   | Spreadingsweerstand niet kunnen meten omdat ik de aardingsonderbreker niet heb kunnen vinden   |
| <b>INFO</b>   | - Kies -   |



De 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:

**13/04/2027**

#### 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:

d41fed78f2e1f252221159478bca62d8bb7c583d14aac78a686a6b4f20f53b7b

Keurder: **012**

Datum: **2026-04-13**



**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](mailto:info@vastgoedexpertsvzw.be)).

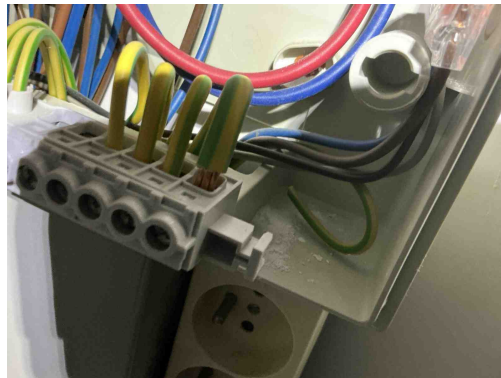
Voor bijkomende informatie over de voorschriften of klachten is de Algemene Directie Energie van de Federale Overheidsdienst Economie, KMO, Middenstand en Energie (<https://www.economie.fgov.be>) bevoegd voor de erkende organismen.

## Bijlagen



Inbreuk(en):

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



Inbreuk(en):

**T21** - Het elektrisch materieel is niet geplaatst volgens de voorschriften van de fabrikant/ regels van goed vakmanschap . (Boek 1: 1.4.1.3)

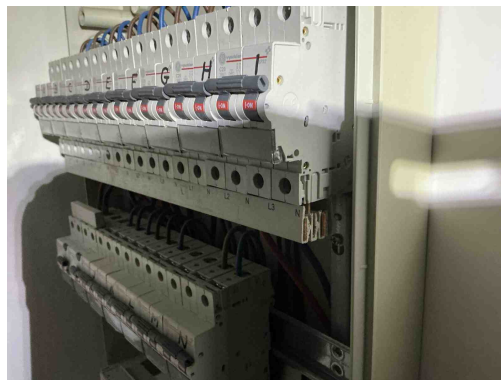
*Opmerking: Oa vijzen niet afgedekt bord 1 ,kamgeleider niet afgedekt bord 1, beschermingsgeleider niet aangesloten bord 1*



Inbreuk(en):

**T21** - Het elektrisch materieel is niet geplaatst volgens de voorschriften van de fabrikant/ regels van goed vakmanschap . (Boek 1: 1.4.1.3)

*Opmerking: Oa vijzen niet afgedekt bord 1 ,kamgeleider niet afgedekt bord 1, beschermingsgeleider niet aangesloten bord 1*



Inbreuk(en):

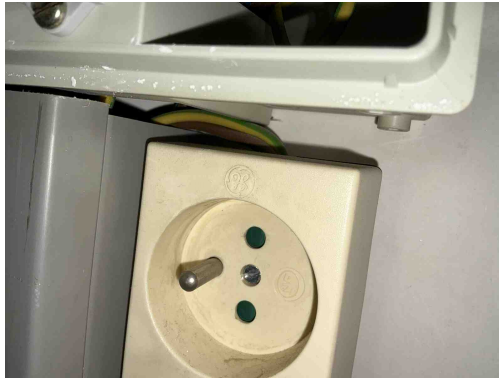
**T21** - Het elektrisch materieel is niet geplaatst volgens de voorschriften van de fabrikant/ regels van goed vakmanschap . (Boek 1: 1.4.1.3)

*Opmerking: Oa vijzen niet afgedekt bord 1 ,kamgeleider niet afgedekt bord 1, beschermingsgeleider niet aangesloten bord 1*



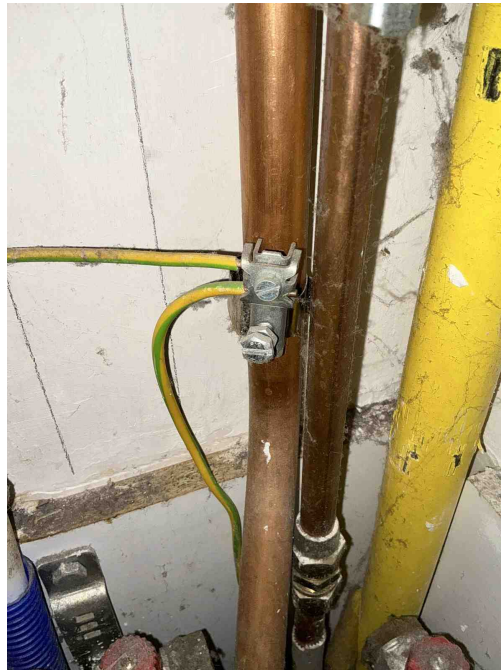
Inbreuk(en):

Elektrisch materieel niet geschikt voor toepassing  
*Opmerking: Oa bord 1*



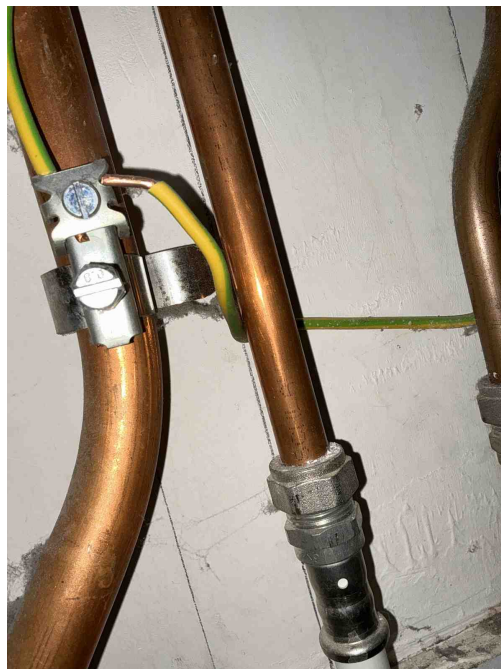
Inbreuk(en):

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



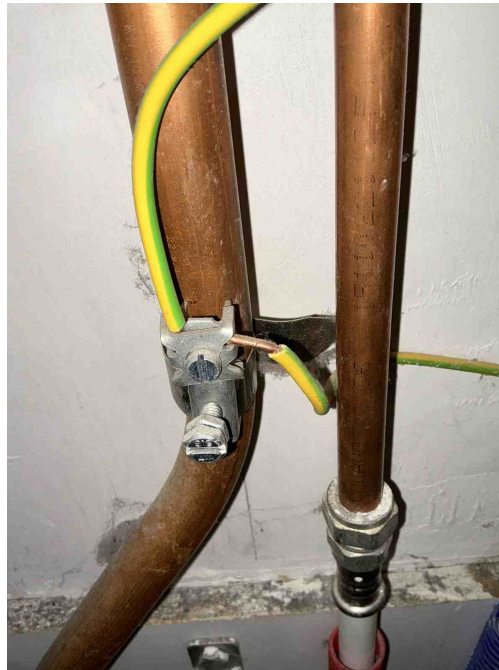
Inbreuk(en):

**E02** - De hoofdequipotentiale verbindingen zijn onvolledig (Boek 1: 4.2.3.2).  
*Opmerking: Oa onderbroken*



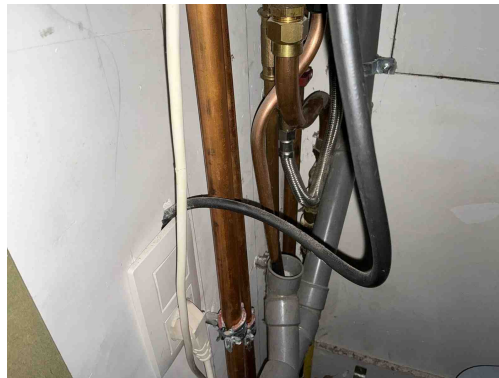
Inbreuk(en):

**E02** - De hoofdequipotentiale verbindingen zijn onvolledig (Boek 1: 4.2.3.2).  
*Opmerking: Oa onderbroken*



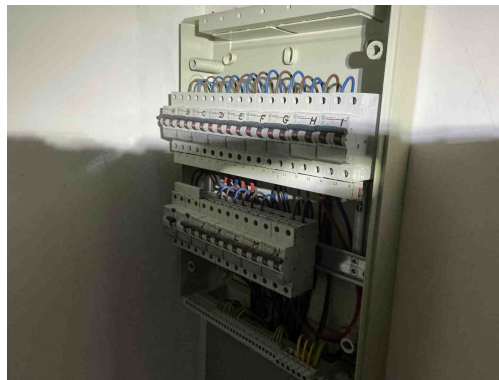
Inbreuk(en):

**E02** - De hoofdequipotentiale verbindingen zijn onvolledig (Boek 1: 4.2.3.2).  
*Opmerking: Oa onderbroken*

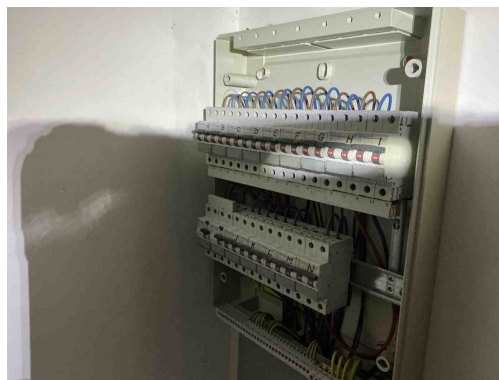


Inbreuk(en):

**C38** - Het gebruikte kabeltype (snoerkabel) voldoet niet aan de specificaties die van toepassing zijn op voedingsleidingen voor vaste installatie (Boek 1: 1.4.2.1, 5.2.6.2).  
*Opmerking: Oa berging*



*Geen gekoppelde inbreuk*



*Geen gekoppelde inbreuk*



*Geen gekoppelde inbreuk*