

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

|                                    |                                   |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| Referentie: <b>010-20260206-01</b> | Datum controle: <b>06/02/2026</b> |
| Keurder: <b>010</b>                |                                   |

**Identificatie van de elektrische installatie:**

|   |   |
|---|---|
| Eigenaar: <b>Peeters</b>  | EAN-code: <b>541448820057179917</b>                 |
| Adres installatie: <b>Graatakker 12, 2300 - Turnhout</b>  | Nummer teller(s): <b>1SAG1105488441</b>             |
|   | Distributienetbeheerder installatie: <b>Fluvius</b> |
| Datum uitvoering installatie: <input checked="" type="checkbox"/> Vóór 01/10/1981<br><input 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 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: <b>Mono 230V</b>                         | Max. nominale stroom: <b>40A AC/DC</b> |
| Voedingskabel hoofdbord (sectie): <b>2x10mm<sup>2</sup></b> | Type kabel: <b>VOB</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>Onbekend</b> |

**Beschrijving van de elektrische installatie:**

|                         |                                   |                                 |
|-------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|
| Aantal borden: <b>2</b> | Aantal eindstroombanen: <b>11</b> | Aantal reservekringen: <b>0</b> |
|-------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|



### Beschrijving van de stroombanen:

| Bord | Type beveiliging | Aantal polen | Curve | Nominale stroom | Sectie geleiders (mm <sup>2</sup> ) | Aantal |
|------|------------------|--------------|-------|-----------------|-------------------------------------|--------|
| 1    | Automaat         | 2P           | C     | 10A             | 1,5mm <sup>2</sup>                  | 2      |
| 1    | Automaat         | 2P           | C     | 16A             | 2,5mm <sup>2</sup>                  | 3      |
| 1    | Automaat         | 2P           | C     | 20A             | 2,5mm <sup>2</sup>                  | 2      |
| 2    | Automaat         | 2P           | L     | 20A             | 2,5mm <sup>2</sup>                  | 4      |

### Beschrijving van de hoofddifferentieel:

| Nominale stroom | Gevoeligheid | Aantal polen | Type | Bord |
|-----------------|--------------|--------------|------|------|
| 40A             | 300mA        | 4P           | A    | 1    |

### Beschrijving van de bijkomende differentieel:

| Nominale stroom | Gevoeligheid | Aantal polen | Type | Bord |
|-----------------|--------------|--------------|------|------|
| 40A             | 30mA         | 2P           | A    | 1    |
| 40A             | 30mA         | 2P           | A    | 1    |
| 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 |
| Situatieplan van de aardverbinding(en)                            | /      | /     | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK <input checked="" type="checkbox"/> Geen meegedeeld |
| Document uitwendige invloeden                                     | /      | /     | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK <input checked="" type="checkbox"/> Geen meegedeeld |
| Uitvoeringsschema's   | /      | /     | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK <input checked="" type="checkbox"/> Geen meegedeeld |
| Functionele schema's  | /      | /     | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK <input checked="" type="checkbox"/> Geen meegedeeld |
| Samenstellingsplannen van de uitrusting                           | /      | /     | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK <input checked="" type="checkbox"/> Geen meegedeeld |
| Zoneringsdossier  | /      | /     | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK <input checked="" type="checkbox"/> Geen meegedeeld |
| Risicoanalyse   | /      | /     | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK <input checked="" type="checkbox"/> Geen meegedeeld |
| Tabel met apparaten ATEX  | /      | /     | <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>4,98 MΩ</b>   | Meetspanning: | <b>500V</b>  |
| Test differentieelstroominrichting(en):    | <input checked="" type="checkbox"/> OK<br><input type="checkbox"/> NOK<br><input 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 checked="" type="checkbox"/> OK<br><input 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 checked="" type="checkbox"/> OK<br><input type="checkbox"/> NOK |



## Inbreuken:

| <b>Aarding</b>  |  |
|---|--|
| <b>A10</b>  | De aardingsonderbreker ontbreekt (Boek 1: 5.4.3.5).<br><i>Opmerking: Algemeen</i>  |
| <b>A13</b>  | De continuïteit van de beschermingsgeleider met de aardingsinstallatie is niet gerealiseerd (Boek 1: 5.4.3).<br><i>Opmerking: Algemeen</i>   |
| <b>A16</b>  | Er is geen continuïteit van de beschermingsgeleider van de contactdoos (Boek 1: 5.4.3.4).<br><i>Opmerking: Algemeen</i>  |
| <b>Verdeelbord</b>  |  |
| <b>B06</b>  | Het elektrisch verdeelbord heeft niet de minimale beschermingsgraad IPXX-B in een gewone ruimte (Boek 1: 4.2.2.3).<br><i>Opmerking: Bord 1</i>   |
| <b>B17</b>  | De voedingsspanning is niet op elk bord vermeld (Boek 1: 3.1.3.3).<br><i>Opmerking: Bord 1 en 2</i>  |
| <b>B18</b>  | Het volgnummer is niet op elk bord vermeld (Boek 1: 3.1.3.3).<br><i>Opmerking: Bord 1 en 2</i>   |
| <b>B29</b>  | Het elektrisch verdeelbord in een huishoudelijke ruimte is niet voorzien van een deur (Boek1: 5.3.5.1).<br><i>Opmerking: Bord 1</i>  |
| <b>Stroombanen (circuit)</b>  |  |
| <b>C13</b>  | Onvoldoende bevestiging van de leiding(en) (Boek 1: 5.2.9.5).<br><i>Opmerking: Bord 1</i>  |
| <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: Gang , transfo's</i>  |
| <b>C26</b>  | De verbindingen zijn niet gebeurd in borden, in aftakdozen, aan de klemmen van contactdozen, schakelaars of in de verlichtingstoestellen (Boek 1: 5.2.6.1).<br><i>Opmerking: Kot 1</i>               |
| <b>C27</b>  | Het gebruik van geleiders van het type VTLmB (côte-à-côte) is niet toegestaan (Boek 1: 1.4.2.1).<br><i>Opmerking: Bord1, kot 1, ....</i>   |
| <b>C28</b>  | Niet gebruikte leidingen onder spanning zijn niet op een degelijke manier geïsoleerd of verwijderd (Boek 1: 4.2.1.1).<br><i>Opmerking: Keuken</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: Badkamer</i> |
| <b>Administratie (schema's/situatieplannen)</b>                         |  |
| <b>S01</b>  | Het éénraadsschema ontbreekt (Boek 1: 3.1.2.1).<br><i>Opmerking: Algemeen</i>  |
| <b>S06</b>  | De situatieplannen ontbreken (Boek 1: 3.1.2.1).<br><i>Opmerking: Algemeen</i>  |
| <b>Toestellen</b>   |  |
| <b>T03</b>  | Contactdozen met randaarding zijn niet toegelaten in huishoudelijke installaties en in niet huishoudelijke installaties zonder BA4/BA5 personeel (Boek 1: 5.3.5.2).<br><i>Opmerking: Keuken</i>      |
| <b>T10</b>  | Bepaalde contactdozen en/of schakelaars zijn niet degelijk bevestigd (Boek 1: 1.4.1.3).<br><i>Opmerking: Kamer</i>   |
| <b>T21</b>  | Het elektrisch materieel is niet geplaatst volgens de voorschriften van de fabrikant/ regels van goed vakmanschap . (Boek 1: 1.4.1.3)<br><i>Opmerking: Kelder</i>                                    |
| <b>Voorgaande verslagen / technische fiches / gebruikshandleidingen</b> |  |



**V02** De documentatie (EU-conformiteitsverklaring, technische fiches, enz.) die bevestigen dat het elektrisch materiaal beantwoordt aan de veiligheidswaarborgen ontbreekt.  
*Opmerking: Algemeen*

**V05** Het verslag van de gelijkvormigheidscontrole ontbreekt (Boek 1: 9.1.1 / 9.1.2).  
*Opmerking: -*

**Geen standaard inbreuk**

Klasse 0 armatuur  
*Opmerking: Living en inkom hal*



### Opmerkingen & informatie:

- ALG01** 025 | Woning was bemeubeld op moment van bezoek.
- ALG02** 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.
- ALG03** 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.
- ALG04** 002 | Dit verslag kan gebruikt worden voor de verkoop van een woning.
- ALG05** Voorlopige verlichting aanwezig
- ALG06** Aarding niet kunnen meten / niet aanwezig



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:  
226ce5a178cd1cd839faed0a515a0ec11b2dcd4d763f217f4e023637e712ae21

Keurder: **010**  
Datum: **2026-02-06**



**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):

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

A16 - Er is geen continuïteit van de beschermingsgeleider van de contactdoos (Boek 1: 5.4.3.4).

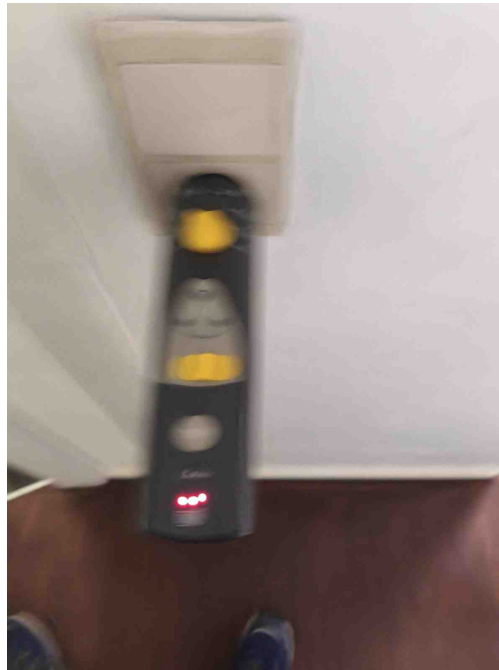


Inbreuk(en):

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

A16 - Er is geen continuïteit van de beschermingsgeleider van de contactdoos (Boek 1: 5.4.3.4).

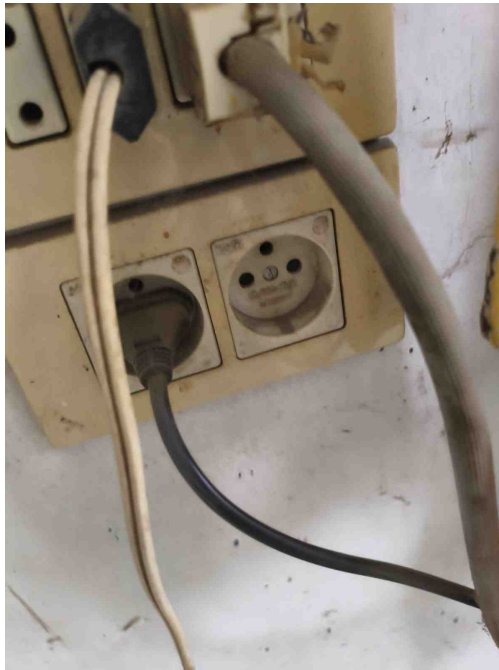




Inbreuk(en):

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

A16 - Er is geen continuïteit van de beschermingsgeleider van de contactdoos (Boek 1: 5.4.3.4).



Inbreuk(en):

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

A16 - Er is geen continuïteit van de beschermingsgeleider van de contactdoos (Boek 1: 5.4.3.4).



Inbreuk(en):

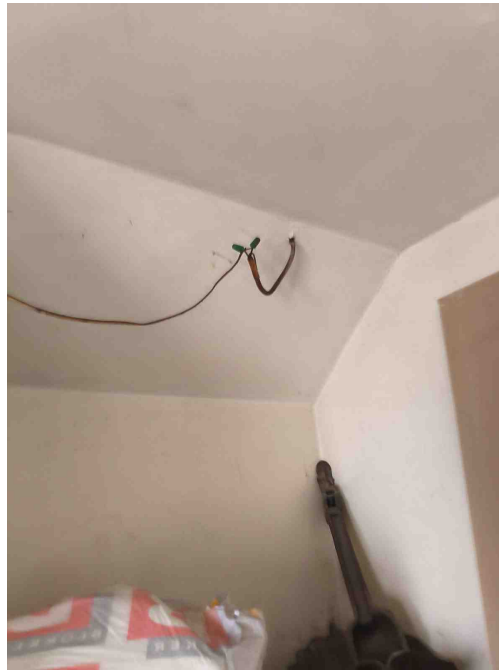
A16 - Er is geen continuïteit van de beschermingsgeleider van de contactdoos (Boek 1: 5.4.3.4).

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



Inbreuk(en):

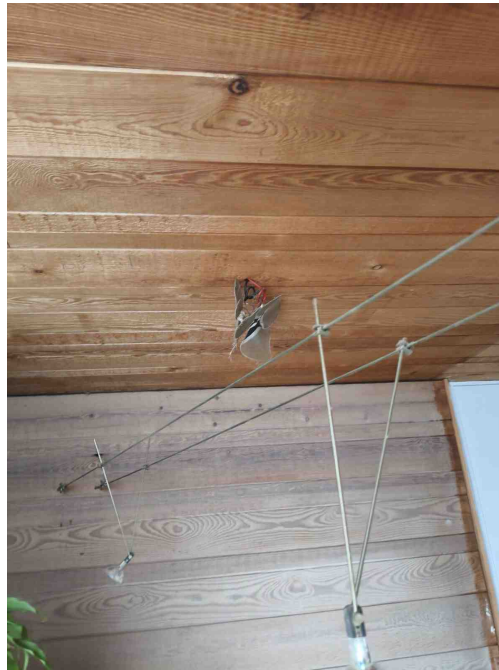
A16 - Er is geen continuïteit van de beschermingsgeleider van de contactdoos (Boek 1: 5.4.3.4).



Inbreuk(en):

C26 - De verbindingen zijn niet gebeurd in borden, in aftakdozen, aan de klemmen van contactdozen, schakelaars of in de verlichtingstoestellen (Boek 1: 5.2.6.1).

C27 - Het gebruik van geleiders van het type VTLMb (côte-à-côte) is niet toegestaan (Boek 1: 1.4.2.1).



Inbreuk(en):

C26 - De verbindingen zijn niet gebeurd in borden, in aftakdozen, aan de klemmen van contactdozen, schakelaars of in de verlichtingstoestellen (Boek 1: 5.2.6.1).

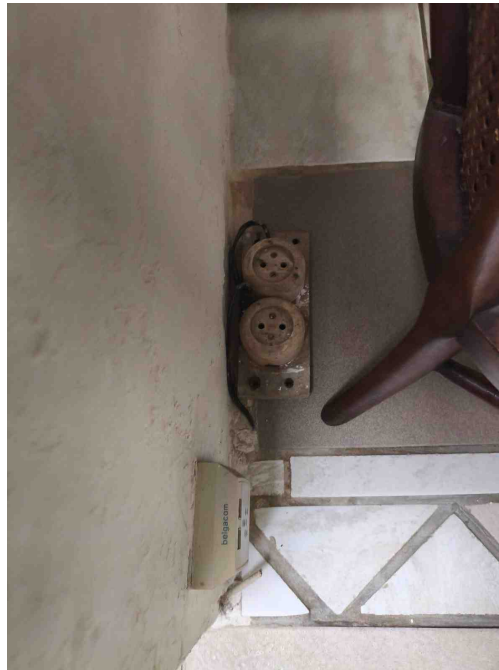


Inbreuk(en):

C26 - De verbindingen zijn niet gebeurd in borden, in aftakdozen, aan de klemmen van contactdozen, schakelaars of in de verlichtingstoestellen (Boek 1: 5.2.6.1).

C27 - Het gebruik van geleiders van het type VTLmB (côte-à-côte) is niet toegestaan (Boek 1: 1.4.2.1).

C28 - Niet gebruikte leidingen onder spanning zijn niet op een degelijke manier geïsoleerd of verwijderd (Boek 1: 4.2.1.1).



Inbreuk(en):

C27 - Het gebruik van geleiders van het type VTLmB (côte-à-côte) is niet toegestaan (Boek 1: 1.4.2.1).



Inbreuk(en):

C27 - Het gebruik van geleiders van het type VTLmB (côte-à-côte) is niet toegestaan (Boek 1: 1.4.2.1).



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)



Inbreuk(en):

T10 - Bepaalde contactdozen en/of schakelaars zijn niet degelijk bevestigd (Boek 1: 1.4.1.3).



Inbreuk(en):

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



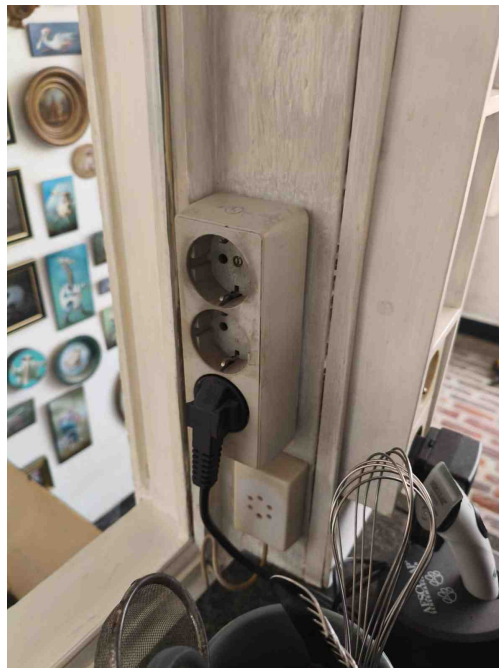
Inbreuk(en):

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



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).



Inbreuk(en):

T03 - Contactdozen met randaarding zijn niet toegelaten in huishoudelijke installaties en in niet huishoudelijke installaties zonder BA4/BA5 personeel (Boek 1: 5.3.5.2).



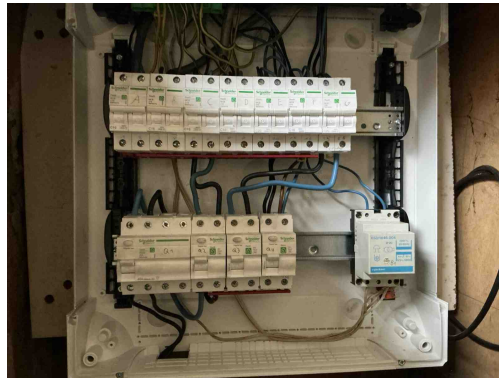
Inbreuk(en):

Klasse 0 armatuur



Inbreuk(en):

Klasse 0 armatuur



*Geen gekoppelde inbreuk*

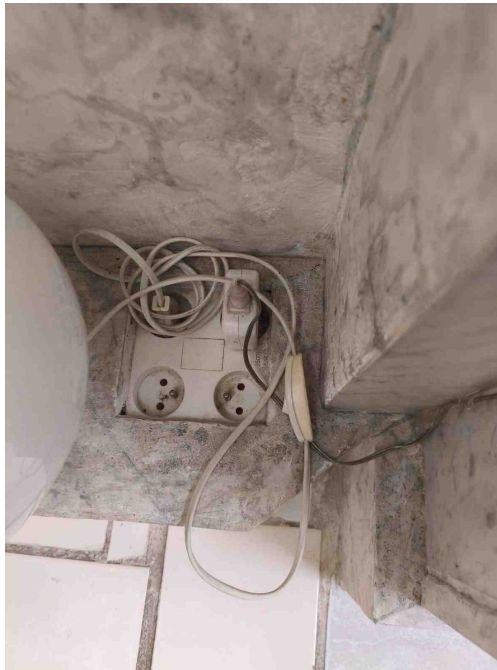


*Geen gekoppelde inbreuk*



*Geen gekoppelde inbreuk*

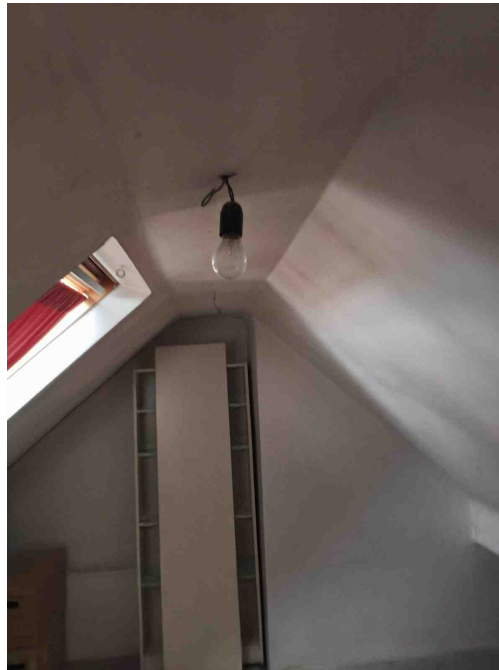




*Geen gekoppelde inbreuk*



*Geen gekoppelde inbreuk*



*Geen gekoppelde inbreuk*