

**KEURINGSVERSLAG VAN ELEKTRISCHE INSTALLATIES OP LAAGSPANNING EN OP ZEER LAGE SPANNING (BOEK 1 – KB 8/09/2019) – ALGEMENE DIRECTIE ENERGIE - HUISHOUDELIJKE INSTALLATIE**

**Basis van het onderzoek: Controlebezoek van een bestaande installatie volgens boek 1: Deel 6 hoofdst. 6.5**

**Bijkomende / afwijkende beschikking: Bestaande gedeelten van huishoudelijke elektrische installaties oud AREI (Deel 8 hoofdstuk 8.2 afd. 8.2.2)**

**Ref:** Dossiernr: C+43088 **Aanvrager:** Vizit Vastgoed  
**Datum:** 28/05/2024 **Verslagnr:** KV19553-ERY **Inspecteur:** Eddy Ryckaert

<b>Installatie</b>	<b>Eigenaar en/of beheerder</b>	<b>Verantwoordelijke werken</b>
Huishoudelijke installatie Rue Van Bortonne 7 GLV 1090 Jette		Onbekend

**Bouwjaar van de initiele installatie (\*) :** Tussen 1981 en 01/06/2020 - met belangrijke wijzigingen of aanzienlijke uitbreidingen

(\*) Volgens verklaring van de klant

**De installatie voldoet NIET.**

**De installatie moet herkeurd worden door hetzelfde controleorganisme voor 28/05/2025. 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 inbreuk zijnde installatie, indien zij in dienst blijft, geen gevaar vormt voor de personen of goederen.**

**Algemene gegevens elektrische installatie**

**Gegevens verdeler**

EAN: 541448920709922257  
kWh meter nr.: 30002813

Bescherming aansluiting: 20 A  
Meterstand dag: 24984 kWh

Budgetmeter  
Meterstand nacht: 1 kWh

**Gegevens installatie**

Ontworpen voor: 230V  
Max nominale stroom: 40 A

Voedingsleiding hoofdbord: 2 x 6 mm<sup>2</sup>  
Type voedingsleiding: XVB

Type aardelektrode: pen/baar

**Beschrijving installatie**

Algemene differentieelstroominrichting: 40 A / 300 mA  
Aantal schakelborden: 2

Aantal eindstroombanen: 7

Schakelbord 1: hoofddifferentieel in kelder	Schakelbord 2: Bord in het appartement
<b>Differentiaalschakelaar</b> 300mA - 40 - 2P Type: A	1 x 32A - 2P - C 2 x 16A - 2P - C 1 x 10A - 2P - C 2 x 16A - 2P - C 1 x 20A - 2P - C
	<b>Differentiaalschakelaar</b> 30mA - 40 - 2P Type: A

## Controles

- |   |   |   |  |
|---|---|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Rechtstreekse aanraking | <input checked="" type="checkbox"/> Onrechtstreekse aanraking | <input checked="" type="checkbox"/> Montage                                     | <input checked="" type="checkbox"/> Toestellen       |
| <input checked="" type="checkbox"/> Materieel               | <input checked="" type="checkbox"/> I>/doorsnede              | <input type="checkbox"/> Schemas  | <input checked="" type="checkbox"/> Controle foutlus |
| <input checked="" type="checkbox"/> Aardingscontinuïteit    | <input checked="" type="checkbox"/> Test DSI                  | <input type="checkbox"/> Differentieelstroomrichting: kan niet verzegeld worden |  |

## Metingen

- |  |  |
|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Aardingsweerstand: 19.75 Ohm | <input checked="" type="checkbox"/> Algemeen isolatieniveau: 0.11 MOhm bij 500 V |
|--|--|

## Inbreuken

### Inbreuken bestaande installatie

A001: Eendraadschema's, of indien nodig meerdraadschema's, van de installatie zijn te voorzien. (3.1.2.1., 9.1.1, 9.1.2.)

A002: Situatieplannen van de installatie zijn te voorzien. (3.1.2.1)

A006: Zie opmerkingen.

E002: De isolatieweerstand van de kring vermeld in opmerkingen, is onvoldoende. (6.4.5.1)

## Opmerkingen

W004 - Verschillende licht armaturen zijn nog niet geplaatst, aanbeveling deze zo spoedig mogelijk te plaatsen conform de voorschriften van de fabrikant en het AREI.

W022 - Het kan zijn dat er na het voorleggen van vereiste schema's er nog bijkomende inbreuken worden vastgesteld.

W023 - De wasmachine, de afwasmachine, de droogkast en/of de elektrische oven en/of grootverbruikers in het algemeen, mogen enkel geplaatst worden als deze gevoed worden via een exclusief toegekende stroombaan voor het respectievelijke toestel.

ISOLATIE FOUT IN KRING F=> badkamer wegens vochtinsijpeling. veroorzaakt het uitvallen van de differentieel schakelaar. een lichtarmatuur in de badkamer voorzien.

opgelet! de voedingskabel tussen de teller en de hoofddifferentieel is een 2 x 6 VOB die niet in een preflex buis geplaatst is en die onvoldoende beschermd is,

Contacteer uw netbeheerder om een conforme aansluiting te voorzien.

ERREUR D'ISOLATION DANS LE CIRCUIT F=> salle de bain due à une infiltration d'humidité. provoque la défaillance du commutateur différentiel.

prévoir un luminaire dans la salle de bain.

Attention! le câble d'alimentation entre le compteur et le différentiel principal est un VOB 2 x 6 placé dans un tube préflex et insuffisamment protégé,

Contactez votre opérateur de réseau pour fournir une connexion conforme.

Controle enkel uitgevoerd op de zichtbaar en bereikbare delen.

De klant/vertegenwoordiger verklaart dat de installatie na keuring opnieuw functioneel is.

KEW 0002391: 5

## Besluit

### De installatie voldoet NIET.

De installatie moet herkeurd worden door hetzelfde controleorganisme voor 28/05/2025

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 inbreuk zijnde installatie, indien zij in dienst blijft, geen gevaar vormt voor de personen of goederen.

### Stappenplan voor een installatie die niet conform is

Stap 1	Stap 2	Stap 3	Stap 4
Dit verslag geeft de status van de elektrische installatie, zodat de eigenaar van de installatie geïnformeerd is betreffende de te nemen maatregelen.	De eigenaar heeft 12 maanden tijd na keuringsdatum om de vermelde inbreuken op te lossen. Als alle inbreuken zijn verholpen neem terug contact op met KEA of met uw keurder van KEA en maak een nieuwe afspraak, zo kunnen wij uw dossier opvolgen en vervolledigen.	De herkeuring moet uitgevoerd worden voor 12 maanden na keuringsdatum, bij KEA wordt volgende datum geregistreerd: 28/05/2025	KEA staat tot uw dienst voor alle noodzakelijke keuringen en staat u bij als er iets niet duidelijk is.

### Bijlagen

Geen



KEA  
Digitaal ondertekend

18/06/2024

Eddy Ryckaert

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

1. De goede staat van onderhoud te verzekeren of te laten verzekeren;
2. De geschikte maatregelen te treffen zodat de voorschriften van dit Boek op ieder ogenblik worden nageleefd;
3. Het dossier van de elektrische installatie aan de nieuwe eigenaar, beheerder of uitbater over te maken;
4. Een kopie van het dossier van de elektrische installatie ter beschikking te stellen van de eventuele huurder;
5. 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.

Dit proces-verbaal dient bewaard te worden in het dossier van de elektrische installatie en dient elke aangebrachte wijziging te vermelden.

De Federale overheidsdienst economie dient bij ieder ongeval, rechtstreeks of onrechtstreeks te wijten aan elektriciteit waarbij personen betrokken zijn, ingelicht te worden.