

**AUTONOME SECURITY CONTROLE VZW**Erkend **CONTROLEORGANISME**Maatschappelijke zetel : **Ketelstraat 111 - 3454 Rummen**Tel. **0483/429830**E-mail **bureel@asc-controle.be**BTW **BE 0826-131-776**IBAN **BE 32 7512 0493 7802**Agent-bezoeker belast met het onderzoek : **Niki Bynens****VERSLAG VAN EEN HUISHOUDELIJKE ELEKTRISCHE INSTALLATIE OP LAAGSPANNING  
EN OP ZEER LAGE SPANNING**

|                                    |                               |
|------------------------------------|-------------------------------|
| <b>AARD ONDERZOEK</b>              | <b>VOORSCHRIFTEN</b>          |
| <b>GELIJKVORMIGHEIDSCONTROLE :</b> | <b>BOEK 1 - KB 08/09/2019</b> |
|                                    | <b>6.4.1 t/m 6.4.6.2</b>      |

**1.- IDENTIFICATIE - INLICHTINGEN**

|                     |   |                |                 |
|---------------------|---|----------------|-----------------|
| * Datum onderzoek   | 18/02/2022  | Verslag nummer | NB 2022-0153    |
| * Adres installatie | <b>Kraaisteerten 8, 2440 Geel</b>   |                |                 |
| * Eigenaar of DNG   | Steve & Nico  |                |                 |
| * Installateur      | Elektro Colson<br>Kastanjelaan 8, 2440 Geel   | BTW            | BE 0663.573.832 |
| * DNB               | Fluvius   | EAN Code       | /               |
| Type van de lokalen | Wooneenheid : huis - appartement<br>gemeenschappelijke delen van een residentiële eenheid exclusief technische lokalen<br>Detail : Zie schema |                |                 |

**2.- BESCHRIJVING VAN DE AANSLUITING****3.- METINGEN EN OPGESTELD MATERIAAL**

|  |                          |  |              |
|--|--------------------------|--|--------------|
| Nominale spanning in Volt                          | 230 V                    | Verspreidingsweerstand v.d. aardinrichting in $\Omega$ | 11.2 Ohm     |
| Automaat DNB                                       | 40A/2P Max.              | Algemeen isolatieniveau RI in M $\Omega$               | 10 MOhm      |
| Voedingskabel Hoofdbord $\emptyset$                | XVB 4X10 mm <sup>2</sup> | Borden   | 1            |
| Nominale waarde v.d. bescherming v. d. aansluiting | 40A/2P Max.              | Eindstroombanen  | 17           |
| Type aardelektrode                                 | Pennen                   | Type algemene schakelaar                               | 40A/300mA/2P |

Aanwezigheid van een gemeenschappelijke aarding : ja - neen

**4.- VASTGESTELDE INBREUKEN OP DE VOORSCHRIFTEN VAN HET BOEK 1 (KB 08/09/2019)****6.4.1 t/m 6.4.6.2**

|   |      |
|---|------|
| 1 | Geen |
| 2 |      |
| 3 |      |
| 4 |      |

**5.- BESLUIT****1.- De elektrische installatie voldoet aan de voorschriften van het BOEK 1 (KB 08/09/2019)**

- De volgende periodieke controle moet worden uitgevoerd uiterlijk op **18/02/2047** alsook voor de ingebruikname van elke belangrijke wijziging of beduidende uitbreiding voor deze datum.
- De ingangsklemmen van de automatische differentieelstroominrichting geplaatst bij het begin van de installatie waren - werden ontoegankelijk gemaakt door verzegeling. Het(de) ééndraadschema (s) en situatieplan(nen) werd(en) voor gezien getekend.

**2.- De elektrische installatie voldoet niet aan de voorschriften van het BOEK 1 (KB 08/09/2019)**

- De installatie mag in dienst blijven indien bij hoogdringendheid wordt voldaan aan de vastgestelde inbreuken en de gepaste maatregelen worden getroffen opdat de installatie geen gevaar vormt voor personen of goederen.
- Een aanvullend bezoek moet door A'S'C worden uitgevoerd uiterlijk op 12 maanden na datum van het verslag.