

**Verslag van onderzoek / Rapport de contrôle**

|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
| Verslagnummer:<br>N° de rapport:                            | 99/2024/5/13/7   | Datum van bezoek:<br>Date de visite:   | 13/05/2024                                    |
| Opdrachtgever:<br>Donneur d'ordre:                          | SIMONS bvba<br>Molenstraat 36 - 3078 EVERBERG<br>BTW BE 0462.681.585 | IK:<br>CI:   |   |
| Distributienetbeheerder:<br>Gestionnaire de réseau:         | Fluvius  | Nr teller:<br>N° compteur:<br>Nr teller nachttarief:<br>N° compteur tarif de nuit: | NIEUWE TELLER TE PLAATS<br>EAN-nr:<br>N° EAN: |
| Plaats van het onderzoek:<br>Lieu du contrôle:              | Nieuwstraat 4 - 1933 STERREBEEK                                      |  |   |
| Eigenaar:<br>Propriétaire:                                  | KRIS POELS   |  |   |
| Installateur:   | SIMONS BVBA  | BTW/TVA:   |   |
| Gebruikte interne procedure:<br>Procédure interne utilisée: | F-ELS271/APP1 (Periodieke controle van 1 appartement)                |  |   |

**Beschrijving van de gecontroleerde installatie / description de l'installation contrôlée:**

Aard van onderzoek: AREI / Genre de contrôle: RGIE Art. hh: Huishoudelijk / Domestique

Art. onderzoek:  
Controlebezoek (6.5) / Visite de contrôle (6.5)  
Afwijkingen toegepast van / Application de dérogations du: 8.2.2

|   |  |   |   |  |   |
|---|--|---|---|--|---|
| Onderzoek: / Contrôle:                                |  | Appartement   |   | VERDIEP 1 EN 2                                       |   |
| Netspanning /<br>Tension de réseau:                   | Meter / Bord verbinding /<br>Liaison compteur-tableau: | Max. beveiliging /<br>Protection max.:                      |   |  |   |
| 3N400V  | 4 x 10 mm <sup>2</sup> VOB                             | 40A   |   |  |   |
| Aardelektrode /<br>Electrode de terre:                | Pen/Piquets  | 11.8 Ohm  | Isolatie /<br>Isolement:  | 47 MOhm  | Aantal verdeelborden /<br>Nombre de tableaux: 1 |
| Differentieelschakelaars/Interrupteurs différentiels: |  |   | Aantal eindstroombanen en reservekringen /<br>Nombre de circuits terminaux avec réserve comprise: 5 |  |   |
| In(A)   | Δ In (mA)  | Type  | Eindstromenbanen / terminaux  | TestΔIn  | 1.ΔIn   |
| 40A   | 300mA  | A/s   | A>E   | OK   | OK  |
| 40A   | 30mA   | A/s   | E   | OK   | OK  |
| Visueel nazicht Algemeen:<br>Contrôle visuel général: | OK   | Rechtstreekse aanraking:<br>Contact direct:                 | OK  | Onrechtstreekse aanraking:<br>Contact indirect:      | OK  |
| Aansluitingen:<br>Raccordements:                      | OK   | Equipotentiale verbindingen:<br>Liaisons équipotentiellles: | OK  | Beschermingsgeleiders:<br>Conducteurs de protection: | OK  |

**Inbreuken / Infractions:**

**Bijkomende inbreuken / Infractions supplémentaires:**

**Opmerkingen / Remarques:**

**Nota's / Notes:**  
- Het onderzoek beperkt zich tot de makkelijk bereikbare en zichtbare delen van de installatie en sluit verborgen delen zoals nissen, valse plafonds en dergelijke uit. /  
Le contrôle se limite aux parties facilement accessibles et visibles de l'installation et exclut les parties cachées telles que les niches, les faux plafonds et autres.  
VOOR VERZWARING NAAR 3x400V+N