

**VERSLAG VAN EEN GELIJKVORMIGHEIDSONDERZOEK EN/OF CONTROLEBEZOEK VAN EEN  
HUISHOUDELIJKE ELEKTRISCHE INSTALLATIE****Algemene gegevens**

|                           |  |                             |                       |
|---------------------------|--|-----------------------------|-----------------------|
| Plaats van het onderzoek: | Hovenierstraat 70 , 9100 SINT-NIKLAAS    |                             |                       |
| Eigendom van:             |  |                             |                       |
| Opdrachtgever:            | Smet Kris, Moleken 94, 9100 SINT-NIKLAAS |                             |                       |
| Type lokalen:             | Woning                                   | Distributienetbeheerder: /  |                       |
| EAN-code installatie:     | 541 44                                   |                             |                       |
| Installateur:             | /  |                             |                       |
| BTWnr:                    | /  | of ID-kaartnr: /            | Uitgereikt te: / op / |
| Agent-bezoeker:           | Bart Hamels                              | Datum onderzoek: 20/05/2015 |                       |

**Aard van het onderzoek**

|  |  |
|--|--|
| Overeenkomstig de voorschriften van het Algemeen Reglement op de Elektrische Installaties (A.R.E.I.) |  |
| Type keuring:  | Art 271/271bis Periodieke controle (verkoop) |
| Bijkomende info:   | /  |
| Herkeuring op:   | /  |

**Algemene gegevens elektrische installatie**

|                                    |                              |                      |        |                                   |       |
|------------------------------------|------------------------------|----------------------|--------|-----------------------------------|-------|
| Nominale spanning:                 | 2x230v                       | Max nominale stroom: | 40A    | Nominale stroom hoofdverlichting: | 32,00 |
| Voedingsleiding hoofdbord:         | 2X4 mm                       | - Type:              | XVB    |                                   |       |
| Aardelektrode:                     | Metalen aardingsbaar of -pen | Sectie:              | / mm   | Aardgeleider:                     | 16 mm |
| Hoofddifferentieel - In:           | 63 A                         | - DI :               | 300 mA | Aantal polen:                     | 2     |
| Extra hoofddifferentieel(s):       | /                            |                      |        |                                   |       |
| Bijkomende differentieel - In:     | 40 A                         | - DI :               | 30 mA  | Aantal polen:                     | 2     |
| Extra bijkomende differentieel(s): | /                            |                      |        |                                   |       |
| Aantal eindstroombanen:            | 10                           | Aantal borden:       | 1      | Tarief:                           | Dag   |

**Metingen & controles**

|                                 |         |                                   |         |                                  |         |
|---------------------------------|---------|-----------------------------------|---------|----------------------------------|---------|
| Aardspreidingsweerstand:        | / Ohm   | Besch. onrechtstreekse aanraking: | In orde | Hoofddifferentieel verzegeld:    | In orde |
| Algemeen isolatieniveau:        | 5 MOhm  | Diff. stroominrichting, testknop: | In orde | Staat vast elektrisch materieel: | In orde |
| Aardingscontinuïteit:           | In orde | Controle foutlus:                 | In orde | Schema's vs. uitvoering:         | In orde |
| Besch. rechtstreekse aanraking: | In orde |                                   |         |                                  |         |

|  |   |                              |
|--|---|------------------------------|
| <b>Besluit :</b><br><b>DE INSTALLATIE VOLDOET AAN HET AREI</b>                       | De installatie dient opnieuw gecontroleerd te worden:<br>vóór: 25 jaar na datum onderzoek <input type="checkbox"/> door hetzelfde organisme (*) |                              |
| <b>AANTAL BIJLAGEN</b><br>Situatieschema's: Ja<br>Eendraadsschema's: Ja<br>Andere: / | DE AGENT BEZOEKER:<br>                                      | Visum distributeur (art 270) |

**Visum controle organisme**

ACA vzw - Erkend Controle Organisme  
Meensesteenweg 338 - 8800 Roeselare  
BTW BE 0811.407.869  
Tel. 051/20 00 02 - Fax 051/20 10 02  
info@acavzw.be - www.acavzw.be

Dit PV dient bewaard te worden in het dossier van de elektrische installatie en dit dossier dient elke aangebrachte wijziging te vermelden. De Federale overheidsdienst die Energie onder zijn bevoegdheid heeft, dient bij ieder ongeval, rechtstreeks of onrechtstreeks te wijten aan elektriciteit waarbij personen betrokken zijn, ingelicht te worden.  
(\*) De werken, nodig voor de inbreuken te doen verdwijnen, moeten zonder vertraging uitgevoerd worden en alle maatregelen moeten getroffen worden opdat de in overtreding zijnde installatie, indien ze in dienst blijft, geen gevaar vormt voor personen of goederen. Indien bij het nieuw controlebezoek, na max 1 jaar, de overtredingen niet verdwenen zijn, moet het erkend organisme een kopie van het proces-verbaal van het controlebezoek overmaken aan de Algemene Directie Energie die belast is met het hoog toezicht.

**Beschrijving van de stroombanen**

ZIE SCHEMA

**VASTSTELLINGEN: Opmerkingen**

- A : Geen inbreuken.

**VASTSTELLINGEN: Inbreuken**