

Klantverantw.:  
Opdrachtn.:  
Klantnr.:  
Cont.pers.: VAN CAUTER STEVEN  
Tel.: -  
Fax: -  
GSM: 0477/23.43.86  
e-mail: svancauter@skynet.be



Onafhankelijk Controle Bureel v.z.w.

ProKo.: LS01  
Verslagnr.: 5036319-1  
Voort. verslagnr.:  
Datum: 29/05/2018

**Klant / Opdrachtgever:**  
MA & ST  
SINT-MARTINUSSTRAAT 87 A  
1700 SINT-MARTENS-BODEGEM

Afdeling: ELE

**VERSLAG VAN ONDERZOEK VAN EEN ELEKTRISCHE L.S. INSTALLATIE VOOR EEN DEFINITIEVE OF RESIDENTIELE AANSLUITING**  
(uitgevoerd onder BELAC accreditatie volgens interne procedure QPRO/ELE/001, §7.3)

**ALGEMEENHEDEN**

Toestel/Install. ID: 1° DAG Aard installatie:: bestaande Type lokalen: Appartement, 1e dag  
Plaats onderzoek: HEREMANS HUGO ONDERWIJSLAAN 33 NINOVE 9400  
Aard onderzoek: controlebezoek Volgens AREI Art.: 86/271/271bis  
Datum onderzoek: 29/05/2018 Volgende binnen 300 maand of vóór 31/05/2043 Onderzoeker: MOENS JURGEN  
Eigendom van: HEREMANS HUGO  
Installateur: MA & ST SINT-MARTINUSSTRAAT 87 A 1700 SINT-MARTENS-BODEGEM  
B.T.W.: -BE0.866.103.793 ID-kaart :- Uitgereikt te:- Datum:-

**BESCHRIJVING**

EAN nr.: - Teller nr.: 24 700 083 Stand I : 054 228,8 Stand II 037 417,6  
Aansluiting: - Wachtbuis: - Isolatieplaat: -  
Dienstspanning: 3x400V+N Max. beveiliging: 25A Hoofdbeveiliging: aut. 4p 25A Schak.: alg.diff.schak.  
Meter-bordverbinding: kabeltype: VVB aantal geleiders: 4 doorsnede: 6 mm<sup>2</sup>  
Voedingsbekabeling: kabeltype: - aantal geleiders: - doorsnede: - mm<sup>2</sup>  
Aardelektrode: type: lus sectie: Pb + 10 mm<sup>2</sup> spreidingswaarde: 4 Ohm  
Diff. schak.: algemene: 4p 40A/300mA is verzegeld met loodje: in orde bijkomende dif.: 4p 40A/30mA  
Werking testknop: in orde Controle foutlus: in orde Algemene isolatieweerstand: 8 MOhm  
Installatie uitgevoerd overeenkomstig schema's: in orde Staat van het vast elektrisch materieel: in orde  
Bescherming tegen elektrische schokken: rechtstreekse aanraking: in orde onrechtstreekse aanraking: in orde  
Continuïteit PE- en equipotentiaal verbinding: in orde Vast opgesteld en verplaatsbaar materieel: in orde  
Beschrijving installatie - toestellen:  zie schema in bijlage  ééndraadschema en situatieschema werd voor gezien getekend  
Nog niet geplaatst:  keuken  badkamer  C.V.  gasmeter  watermeter  hoofd -  bijkomende - equipotentiaal verbinding  
Aantal borden: 1 Aantal eindstroombanen: 14

**VASTSTELLINGEN** - Nota (N) - Opmerking (O) - Inbreuk (I) - de nummers verwijzen naar de standaard inbreuken

N	Geen.
I	Geen.

**BESLUIT**

De installatie is conform aan het AREI. De installatie mag in dienst gesteld worden/blijven.  
De installatie dient opnieuw gecontroleerd uiterlijk op hoger vermelde datum, zoals voorzien door art. 271 van het AREI, alsook voor de ingebruikname van elke belangrijke wijziging of beduidende uitbreiding, uitgevoerd voor deze datum.

Voor de Technisch Directeur,

 **Jurgen Moens**  
0475/45.23.82  
jurgen.moens@ocb.be

De Agent-onderzoeker

Klantverantw.:  
Opdrachtnr.:  
Klantnr.:  
Cont.pers.: VAN CAUTER STEVEN  
Tel.: -  
Fax: -  
GSM: 0477/23.43.86  
e-mail: svancauter@skynet.be



Onafhankelijk Controle Bureel v.z.w.

ProKo.: LS01  
Verslagnr.: 5036319-2  
Voorl. verslagnr.:  
Datum: 29/05/2018

Klant / Opdrachtgever:  
MA & ST  
SINT-MARTINUSSTRAAT 87 A  
1700 SINT-MARTENS-BODEGEM

Afdeling: ELE

**VERSLAG VAN ONDERZOEK VAN EEN ELEKTRISCHE L.S. INSTALLATIE VOOR EEN DEFINITIEVE OF RESIDENTIELE AANSLUITING**  
(uitgevoerd onder BELAC accreditatie volgens interne procedure QPRO/ELE/001, §7.3)

**ALGEMEENHEDEN**

Toestel/Install. ID: 1° NACHT Aard installatie:: bestaande Type lokalen: Appartement, 1e nacht  
Plaats onderzoek: HEREMANS HUGO ONDERWIJSLAAN 33 NINOVE 9400  
Aard onderzoek: controlebezoek Volgens AREI Art.: 86/271/271bis  
Datum onderzoek: 29/05/2018 Volgende binnen 300 maand of vóór 31/05/2043 Onderzoeker: MOENS JURGEN  
Eigendom van: HEREMANS HUGO  
Installateur: MA & ST SINT-MARTINUSSTRAAT 87 A 1700 SINT-MARTENS-BODEGEM  
B.T.W.: -BE0.866.103.793 ID-kaart: - Uitgereikt te: - Datum: -

**BESCHRIJVING**

EAN nr.: - Teller nr.: 24 697 905 Stand I: 113 012,8 Stand II: -  
Aansluiting: - Wachtbuis: - Isolatieplaat: -  
Dienstspanning: 3x400V+N Max. beveiliging: 25A Hoofdbeveiliging: aut. 4p 25A Schak.: alg.diff.schak.  
Meter-bordverbinding: kabeltype: VVB aantal geleiders: 4 doorsnede: 6 mm<sup>2</sup>  
Voedingsbekabeling: kabeltype: - aantal geleiders: - doorsnede: - mm<sup>2</sup>  
Aardelektrode: type: lus sectie: Pb + 10 mm<sup>2</sup> spreidingswaarde: 4 Ohm  
Diff. schak.: algemene: 4p 40A/300mA is verzegeld met loodje: in orde bijkomende dif.: -  
Werking testknop: in orde Controle foutlus: in orde Algemene isolatieweerstand: 0,63 MOhm  
Installatie uitgevoerd overeenkomstig schema's: in orde Staat van het vast elektrisch materieel: in orde  
Bescherming tegen elektrische schokken: rechtstreekse aanraking: in orde onrechtstreekse aanraking: in orde  
Continuïteit PE- en equipotentiaal verbinding: in orde Vast opgesteld en verplaatsbaar materieel: in orde  
Beschrijving installatie - toestellen: zie schema in bijlage één draadschema en situatieschema werd voor gezien getekend  
Nog niet geplaatst:  keuken  badkamer  C.V.  gasmeter  watermeter  hoofd -  bijkomende - equipotentiaal verbinding  
Aantal borden: 1 Aantal eindstroombanen: 2

**VASTSTELLINGEN** - Nota (N) - Opmerking (O) - Inbreuk (I) - de nummers verwijzen naar de standaard inbreuken

N Geen.  
I Geen.

**BESLUIT**

De installatie is conform aan het AREI. De installatie mag in dienst gesteld worden/blijven.  
De installatie dient opnieuw gecontroleerd uiterlijk op hoger vermelde datum, zoals voorzien door art. 271 van het AREI, alsook voor de ingebruikname van elke belangrijke wijziging of beduidende uitbreiding, uitgevoerd voor deze datum.

Voor de Technisch Directeur,

 **Jurgen Moens**  
0475/45.23.82  
jurgen.moens@ocb.be

De Agent-onderzoeker