

Klantverantw.:  
Opdrachtn.:  
Klantnr. : 72709  
Cont.pers.:  
Tel.: -  
Fax: -  
GSM: -  
e-mail: odbelektro@yahoo.com



Onafhankelijk Controle Bureel v.z.w.

ProKo.: LS01  
Verslagnr.: 5220332-001  
Voorl. verslagnr.:  
Datum: 03/07/2019

**Klant / Opdrachtgever:**  
ODB ELEKTRO  
KRAANSTRAAT 42  
2570 DUFFEL

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: **Algemene delen**    **Aard installatie::** nieuwe    **Type lokalen:** gemeenschappelijke delen  
**Plaats onderzoek:** LANGE BEELDEKENSSTRAAT 225 - Algemene delen ANTWERPEN 6 2060  
**Aard onderzoek:** gelijkvormigheidsonderzoek voor indienststelling    **Volgens AREI Art.:** 270  
**Datum onderzoek:** 27/06/2019    **Volgende binnen** 300 maand of vóór 30/06/2044    **Onderzoeker:** VAN PAESSCHEN RUDI  
**Eigendom van:** -  
**Installateur:** -  
**B.T.W.:** -    **ID-kaart :** -    **Uitgereikt te:** -    **Datum:** -

**BESCHRIJVING**

**EAN nr.:** -    **Teller nr.:** -    **Stand I :-**    **Stand II -**  
**Aansluiting:** ondergronds    **Wachtbuis:** geplaatst    **Isolatieplaat:** aanwezig  
**Dienstspanning:** 2 x 230V    **Max. beveiliging:** 40A    **Hoofdbeveiliging:** Aut. My    **Schak.:** alg.diff.schak.  
**Meter-bordverbinding:** kabeltype: XGB    **aantal geleiders:** 4    **doorsnede:** 10 mm<sup>2</sup>  
**Voedingsbekabeling:** kabeltype: EXVB    **aantal geleiders:** 4    **doorsnede:** 25 mm<sup>2</sup>  
**Aardelektrode:** type: Lus    **sectie:** Cu 35 mm<sup>2</sup>    **spreidingswaarde:** 3,4 Ohm  
**Diff. schak.:** algemene: 2p 40A/300mA    **is verzegeld met loodje:** -    **bijkomende diff.:** nvt  
**Werking testknop:** nvt    **Controle foutlus:** In orde    **Algemene isolatieweerstand:** > 50 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.     verlichting      
 gasmeter     watermeter     hoofd -     bijkomende - equipotentiaal verbinding  
**Aantal borden:** 1    **Aantal eindstroombanen:** 5

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

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,

De Agent-onderzoeker

Klantverantw.:  
Opdrachtn.:  
Klantnr. : 72709  
Cont.pers.:  
Tel.: -  
Fax: -  
GSM: -  
e-mail: odbelektro@yahoo.com



Onafhankelijk Controle Bureel v.z.w.

ProKo.: LS01  
Verslagnr.: 5220332-002  
Voorl. verslagnr.:  
Datum: 03/07/2019

**Klant / Opdrachtgever:**  
ODB ELEKTRO  
KRAANSTRAAT 42  
2570 DUFFEL

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: **App 001** Aard installatie:: nieuwe Type lokalen: appartement  
Plaats onderzoek: LANGE BEELDEKENSSTRAAT 225 - App 001 ANTWERPEN 6 2060  
Aard onderzoek: gelijkvormigheidsonderzoek voor indienststelling Volgens AREI Art.: 270  
Datum onderzoek: 27/06/2019 Volgende binnen 300 maand of vóór 30/06/2044 Onderzoeker: VAN PAESSCHEN RUDI  
Eigendom van: -  
Installateur: -  
B.T.W.: - ID-kaart :- Uitgereikt te:- Datum: -

**BESCHRIJVING**

EAN nr.: - Teller nr.: - Stand I :- Stand II -  
Aansluiting: ondergronds Wachtbuis: geplaatst Isolatieplaat: aanwezig  
Dienstspanning: 2 x 230V Max. beveiliging: 40A Hoofdbeveiliging: Aut. My Schak.: alg.diff.schak.  
Meter-bordverbinding: kabeltype: XGB aantal geleiders: 4 doorsnede: 10 mm<sup>2</sup>  
Voedingsbekabeling: kabeltype: EXVB aantal geleiders: 4 doorsnede: 25 mm<sup>2</sup>  
Aardelektrode: type: Lus sectie: Cu 35 mm<sup>2</sup> spreidingswaarde: 3,4 Ohm  
Diff. schak.: algemene: 2p 40A/300mA is verzegeld met loodje: In orde bijkomende diff.: 2p 40A/30mA  
Werkings testknop: nvt Controle foutlus: In orde Algemene isolatieweerstand: > 50 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.  verlichting   
 gasmeter  watermeter  hoofd -  bijkomende - equipotentiaal verbinding  
Aantal borden: 1 Aantal eindstroombanen: 13

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

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,

De Agent-onderzoeker

Klantverantw.:  
Opdrachtn.:  
Klantnr. : 72709  
Cont.pers.:  
Tel.: -  
Fax: -  
GSM: -  
e-mail: odbelektro@yahoo.com



Onafhankelijk Controle Bureel v.z.w.

ProKo.: LS01  
Verslagnr.: 5220332-003  
Voorl. verslagnr.:  
Datum: 03/07/2019

**Klant / Opdrachtgever:**  
ODB ELEKTRO  
KRAANSTRAAT 42  
2570 DUFFEL

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: **App 101** Aard installatie:: nieuwe Type lokalen: appartement  
Plaats onderzoek: LANGE BEELDEKENSSTRAAT 225 - App 101 ANTWERPEN 6 2060  
Aard onderzoek: gelijkvormigheidsonderzoek voor indienststelling Volgens AREI Art.: 270  
Datum onderzoek: 27/06/2019 Volgende binnen 300 maand of vóór 30/06/2044 Onderzoeker: VAN PAESSCHEN RUDI  
Eigendom van: -  
Installateur: -  
B.T.W.: - ID-kaart :- Uitgereikt te: - Datum: -

**BESCHRIJVING**

EAN nr.: - Teller nr.: - Stand I :- Stand II -  
Aansluiting: ondergronds Wachtbuis: geplaatst Isolatieplaat: aanwezig  
Dienstspanning: 2 x 230V Max. beveiliging: 40A Hoofdbeveiliging: Aut. My Schak.: alg.diff.schak.  
Meter-bordverbinding: kabeltype: XGB aantal geleiders: 4 doorsnede: 10 mm<sup>2</sup>  
Voedingsbekabeling: kabeltype: EXVB aantal geleiders: 4 doorsnede: 25 mm<sup>2</sup>  
Aardelektrode: type: Lus sectie: Cu 35 mm<sup>2</sup> spreidingswaarde: 3,4 Ohm  
Diff. schak.: algemene: 2p 40A/300mA is verzegeld met loodje: In orde bijkomende diff.: 2p 40A/30mA  
Werking testknop: nvt Controle foutlus: In orde Algemene isolatieweerstand: > 50 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.  verlichting   
 gasmeter  watermeter  hoofd -  bijkomende - equipotentiaal verbinding  
Aantal borden: 1 Aantal eindstroombanen: 11

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

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,

De Agent-onderzoeker

Klantverantw.:  
Opdrachtn.:  
Klantnr. : 72709  
Cont.pers.:  
Tel.: -  
Fax: -  
GSM: -  
e-mail: odbelektro@yahoo.com



Onafhankelijk Controle Bureel v.z.w.

ProKo.: LS01  
Verslagnr.: 5220332-004  
Voorl. verslagnr.:  
Datum: 03/07/2019

**Klant / Opdrachtgever:**  
ODB ELEKTRO  
KRAANSTRAAT 42  
2570 DUFFEL

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: **App 201** Aard installatie:: nieuwe Type lokalen: appartement  
Plaats onderzoek: LANGE BEELDEKENSSTRAAT 225 - App 201 ANTWERPEN 6 2060  
Aard onderzoek: gelijkvormigheidsonderzoek voor indienststelling Volgens AREI Art.: 270  
Datum onderzoek: 27/06/2019 Volgende binnen 300 maand of vóór 30/06/2044 Onderzoeker: VAN PAESSCHEN RUDI  
Eigendom van: -  
Installateur: -  
B.T.W.: - ID-kaart : - Uitgereikt te: - Datum: -

**BESCHRIJVING**

EAN nr.: - Teller nr.: - Stand I :- Stand II -  
Aansluiting: ondergronds Wachtbuis: geplaatst Isolatieplaat: aanwezig  
Dienstspanning: 2 x 230V Max. beveiliging: 40A Hoofdbeveiliging: Aut. My Schak.: alg.diff.schak.  
Meter-bordverbinding: kabeltype: XGB aantal geleiders: 4 doorsnede: 10 mm<sup>2</sup>  
Voedingsbekabeling: kabeltype: EXVB aantal geleiders: 4 doorsnede: 25 mm<sup>2</sup>  
Aardelektrode: type: Lus sectie: Cu 35 mm<sup>2</sup> spreidingswaarde: 3,4 Ohm  
Diff. schak.: algemene: 2p 40A/300mA is verzegeld met loodje: In orde bijkomende diff.: 2p 40A/30mA  
Werking testknop: nvt Controle foutlus: In orde Algemene isolatieweerstand: > 50 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.  verlichting   
 gasmeter  watermeter  hoofd -  bijkomende - equipotentiaal verbinding  
Aantal borden: 1 Aantal eindstroombanen: 13

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

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,

De Agent-onderzoeker

