

3260793

EAN nr. : .....  
Teller nr. : .....  
Stand I : ..... II : .....

VERDELER	PV nagezien
Naam	
Datum	
Handtekening	



O.C.B.

Onafhankelijk Controle Bureau v.z.w.

### VERSLAG VAN ONDERZOEK VAN EEN ELEKTRISCHE INSTALLATIE VOOR EEN WERF OF TIJDELIJKE AANSLUITING - DEFINITIEVE OF RESIDENTIELE AANSLUITING

Aard van onderzoek : gelijkvormigheidsonderzoek / controlebezoek op basis van de interne procedure QPRO/ELE/001  
 volgens : AREEI art. 66 / AREEI art. 87 / AREEI art. 270 / AREEI art. 271 / AREEI art. 276bis / + Areei 631  
 Aanvulling verslag nr. :  
 Aard installatie : Nieuw / Uitbreiding / Voorlopig / Bestaande / Verzwaring / Splitsing-meter / Spanningswijziging / Overdracht eigendom  
 Type der lokalen : Beau repart  
 Plaats van onderzoek : Stationsstraat 84 3970 Leopoldsburg  
 Eigendom van :  
 Opdrachtgever :  
 Installateur :  
 BTW : ID-kaart : Uitgereikt te : Datum :  
 Onderzoeker : Aerts Benny Datum van onderzoek : 11/06/2011

#### BESCHRIJVING

Dienstspanning : 1 x 230V 3 x 230V 3 x 380 V + N Max. Beveiliging : 63 A Omschakelaar : stand :  
 Hoofdbeveiliging : Zek : Meerderekoppeling Schak : Differentieel  
 Meter-bordverbinding : kabeltype : VVB aantal geleiders : 4 doorsnede : 10 mm<sup>2</sup>  
 Voedingsbekabeling : kabeltype : bestaande aantal geleiders : doorsnede : mm<sup>2</sup>  
 Beveiligde nat/ondergronds op bovengronds net/ondergronds net - Wachtbuis : geplaatst/niet geplaatst - Isolatieplaat : aanwezig/niet aanwezig  
 Aardelektrode : Type : lue / baren / pennen / horizontale geleiders Sectie : VOB 16 mm<sup>2</sup> Spreidingswaarde : 270 Inbreuk  
 Aantal borden : 2 kisten t. a. t. t. Aantal eindstroombanen : 3 + 8 + 27 (keuken) Algemene isolatieweerstand 270 Inbreuk MΩ  
 Diff. schak : algemene : 4 p. 63 A / 30.0 mA bijkomende : 4 p. 63 A / 300 + 4 p. 63 A / 30 mA  
 werking testknop : in orde - niet in orde controle foutlus : in orde - niet in orde  
 Installatie uitgevoerd overeenkomstig schema's : ja - neen Staat van het vast elektrisch materiaal : in orde - niet in orde  
 Bescherming tegen elektrische schokken : rechtstreekse aanraking : in orde - niet in orde onrechtstreekse aanraking : in orde - niet in orde  
 Continuïteit PE- en equipotentiale verbinding : in orde - niet in orde Vast opgesteld en verplaatsbaar materieel : in orde - niet in orde  
 Beschrijving installatie (zie schema's in bijlage) - toestellen :

- nieuw onderzoek : 10 maanden na datum afsluit
- op wrap van de wand werd een schema opgesteld van OCB

#### VASTSTELLINGEN - NOTA (N) - INBREUK (I) - De nummers verwijzen naar de standaardinbreuken op de achterzijde.

N Hoofdequipotentiale - bijkomende equipotentiale verbinding nog niet aangesloten.  
 N Badkamer - gasleiding - waterleiding - CV ketel - nog niet geplaatst.  
 I 1.1 en 1.2  
 I 3.5  
 I 7.4 (Alleen geleiders)  
 I 4.10 (4.8 (keuken), 4.7 (keuken))  
 I 9.1  
 I Niet gebruikte leidingen dienen geïsoleerd of nauwkeurig te worden  
 I geen isolatieweerstand gemeten wegens een te laag spanningsniveau (redouwsant)

#### BESLUIT

De installatie is ~~conform~~ niet conform met het AREEI.  
 De algemene differentieelschakelaar is verzegeld met een loodje met het teken OCB.  
 Het (de) eendraads- en situatieschema(s) werd(en) voor gezien getekend.  
 De installatie dient opnieuw gecontroleerd te worden op : ..... zoals voorzien door art. 271 van het AREEI, alsook voor de ingebruikname van elke belangrijke wijziging of beduidende uitbreiding, uitgevoerd voor deze datum.  
 De installatie mag / mag niet in dienst gesteld worden / blijven indien zonder vertraging wordt voldaan aan de vastgestelde inbreuken en de gepaste maatregelen getroffen worden opdat de installatie geen gevaar vormt voor personen of goederen.

voor de directeur,  
de onderzoeker

1) Het proces-verbaal te bewaren in het dossier v.d. elektrische installatie.  
 2) Het proces-verbaal te bewaren in het dossier v.d. elektrische installatie.  
 3) Onmiddellijk de minister van Economische Zaken directie elektrische energie in te lichten over elk ongeval aan personen overkomen en  
 4) Elke wijziging aan de elektr. installatie te melden in het dossier, rechtsreeks of onrechtstreeks te wijzen aan de aanwezigheid van elektriciteit.  
 N.V.A. ROUWERS, ERVENAARS : Nachten met Aries dient u verplicht :  
 3) Onmiddellijk de minister van Economische Zaken directie elektrische energie in te lichten over elk ongeval aan personen overkomen en

3260796

VERDELER	PV nagezien
Naam	
Datum	
Handtekening	



EAN nr. : .....  
 Teller nr. : .....  
 Stand I : ..... II : .....

**VERSLAG VAN ONDERZOEK VAN EEN ELEKTRISCHE INSTALLATIE VOOR EEN WERF-OF-TIJDELIJKE AANSLUITING - DEFINITIEVE OF RESIDENTIELE AANSLUITING**

Aard van onderzoek : gelijkvormigheidsonderzoek / controlebezoek op basis van de interne procedure QPRO/ELE/001  
 volgens : AREI art. 86 / AREI art. 87 / AREI art. 270 / AREI art. 271 / AREI art. 276bis

Aanvulling verslag nr. : .....

Aard installatie : Nieuwe / Uitbreiding / Voedlijn / Bestaande / Verzwaring / Spleting meter / Spanningswijziging / Overdracht eigendom

Type der lokalen : Appartement

Plaats van onderzoek : Middelbeemsterweg 7 bus 3 3910 Leepdalsberg

Eigendom van : .....

Opdrachtgever : .....

Installateur : .....

BTW : ..... ID-kaart : ..... Uitgereikt te : ..... Datum : .....

Onderzoeker : André Romp Datum van onderzoek : 16/06/2020

**BESCHRIJVING**

Dienstspanning : 1 x 230 V 3 x 230 V 3 x 380 V + N Max. Beveiliging : 40 A Omschakelaar stand :

Hoofdbeveiliging : Zek. : Metaalstrip Schak. : Differentieel

Meter-bordverbinding : kabeltype : WB aantal geleiders : 4 doorsnede : 10 mm<sup>2</sup>

Voedingsbekabeling : kabeltype : bestaande aantal geleiders : ..... doorsnede : ..... mm<sup>2</sup>

~~Rovengronds net/ondergronds op bovengronds net/ondergronds net - Vachtbuis - geplaatst/niet geplaatst - Isolatieplaat - aanwezig/niet aanwezig~~

Aardelektrode : Type : lus / baren / pennen / horizontale geleiders Sectie : 16B 16 mm<sup>2</sup> Spreidingswaarde : zie nota Ω

Aantal borden : 1 Aantal eindstrombanen : 11 Algemene isolatieweerstand : ..... MΩ

Diff. schak. : algemene : 40 40 A 130 mA bijkomende : ..... mA

werking testknop : in orde - niet in orde controle foutlus : in orde - niet in orde

Installatie uitgevoerd overeenkomstig schema's : ja - neen Staat van het vast elektrisch materieel : in orde - niet in orde

Bescherming tegen elektrische schokken : rechtstreekse aanraking : in orde - niet in orde onrechtstreekse aanraking : in orde - niet in orde

Continuïteit PE- en equipotentiale verbinding : in orde - niet in orde Vast opgesteld en verplaatsbaar materieel : in orde - niet in orde

Beschrijving installatie (zie schema's in bijlage) - toestellen :

- Op vraag van de klant werd een schema opgesteld door o.c.b.

- Nieuw onderzoek : 10 maanden na datum actie

**VASTSTELLINGEN - NOTA (N) - INBREUK (I) - De nummers verwijzen naar de standaardinbreuken op de achterzijde.**

N	Hoofdequipotentiale - bijkomende equipotentiale verbinding nog niet aangesloten.
N	Badkamer - gasleiding - waterleiding - CV ketel - nog niet geplaatst.
I	<u>1.1. en 1.2.</u>
I	<u>7.4 (Algemeen)</u>
I	<u>8.13</u>
I	<u>9.1</u>
I	<u>7.5 (Algemeen)</u>
I	<u>3.5</u>

**BESLUIT**

De installatie is niet conform met het AREI.  
 De algemene differentieelschakelaar is verzegeld met een loodje met het teken OCB.  
 Het (de) eendraads- en situatieschema('s) werd(en) voor gezien getekend.  
 De installatie dient opnieuw gecontroleerd uiterlijk op : ....., zoals voorzien door art. 271 van het AREI, alsook voor de ingebruikname van elke belangrijke wijziging of beduidende uitbreiding, uitgevoerd voor deze datum.  
 De installatie mag / mag niet in dienst gesteld worden / blijven indien zonder vertraging wordt voldaan aan de vastgestelde inbreuken en de gepaste maatregelen getroffen worden opdat de installatie geen gevaar vormt voor personen of goederen.

voor de directeur,  
de onderzoeker

2) elke wijziging aan de elektr. installatie te melden in het dossier, rechtstreeks of onrechtstreeks te wijzen aan de aanwezigheid van elektriciteit.

1) het proces-verbaal te bewaren in het dossier v.d. elektrische installatie; energie in te lichten over elk ongeval aan personen overkomen en

NOTA NUMMERS, INBREUKS, NACHTEN het adres o.c.b. v.z.w. v.d. Economische Zaken directe elektrische

OCB / 15/05/2020

3260795

EAN nr. : .....  
Teller nr. : .....  
Stand I : ..... II : .....

VERDELER	PV nagezien
Naam	
Datum	
Handtekening	



**VERSLAG VAN ONDERZOEK VAN EEN ELEKTRISCHE INSTALLATIE VOOR EEN WERF- OF TIJDELIJKE AANSLUITING - DEFINITIEVE OF RESIDENTIELE AANSLUITING**

Aard van onderzoek : gelijkvermighedsonderzoek / controlebezoek op basis van de interne procedure QPRO/ELE/001  
 volgens : ~~AREI art. 86 / AREI art. 87 / AREI art. 270 / AREI art. 271~~ / AREI art. 276bis / .....  
 Aanvulling verslag nr. : ..... + Art. 271 + .....  
 Aard installatie : Nieuwe / Uitbreiding / Voorlopig / Bestaande / Verzwaring / Splitsing meter / Spanningwijziging / Overdracht eigendom  
 Type der lokalen : ..... Appartement .....  
 Plaats van onderzoek : ..... Middelveld 67 b 8 3070 Leopoldbrug .....  
 Eigendom van : .....  
 Opdrachtgever : .....  
 Installateur : .....  
 BTW : ..... ID-kaart : ..... Uitgerekt te : ..... Datum : .....  
 Onderzoeker : ..... Heuts R ..... Datum van onderzoek : ..... 14/06/2004 .....

**BESCHRIJVING**

Dienstspanning : 1 x 230V - 3 x 230V 3 x 380 V + N Max. Beveiliging : 40 A Omschakelaar: stand : .....  
 Hoofdbeveiliging : Zek. : Maatschappij Schak. : Differentieel  
 Meter-bordverbinding : kabeltype : VVB aantal geleiders : 4 doorsnede : ..... mm<sup>2</sup>  
 Voedingsbekabeling : kabeltype : Bestaande aantal geleiders : ..... doorsnede : ..... mm<sup>2</sup>  
 Bovengronds / ondergronds op bovengronds / ondergronds net - Wachtbuis - geplaatst / niet geplaatst - Isolatieplaat : aanwezig / niet aanwezig  
 Aardelektrode : Type : lus / baren / pennen / horizontale geleiders Sectie : VVB 16 mm<sup>2</sup> Spreidingswaarde Zek. max ..... Ω  
 Aantal borden : 1 Aantal eindstroombanen : 8 Algemene isolatieweerstand : 11 ..... MΩ  
 Diff. schak. : algemene : 40 A / 300 mA bijkomende : 4 p 40 A / 30 mA  
 werking testknop : in orde - niet in orde controle foullus : in orde - niet in orde  
 Installatie uitgevoerd overeenkomstig schema's : ja - neen Staat van het vast elektrisch materieel : in orde - niet in orde  
 Bescherming tegen elektrische schokken : rechtstreekse aanraking : in orde - niet in orde onrechtstreekse aanraking : in orde - niet in orde  
 Continuïteit PE- en equipotentiale verbinding : in orde - niet in orde Vast opgesteld en verplaatsbaar materieel : in orde - niet in orde  
 Beschrijving installatie (zie schema's in bijlage) - toestellen :

- Op manier van de klant wordt geen schema opgesteld door ocb  
 - Nieuw onderzoek : na maanden na datum afsluit

**VASTSTELLINGEN - NOTA (N) - INBREUK (I) - De nummers verwijzen naar de standaardinbreuken op de achterzijde.**

N	Hoofdequipotentiale - bijkomende equipotiale verbinding nog niet aangesloten.
N	Badkamer - gasleiding - waterleiding - CV ketel - nog niet geplaatst.
I	<u>1.1 en 1.2</u>
I	<u>3.5</u>
I	<u>9.1</u>

**BESLUIT**

De installatie is aanvaard (niet conform) met het AREI.  
 De algemene differentieelschakelaar is verzegeld met een loodje met het teken QCB.  
 Het (de) oendraads- en situatieschema(s) werd(en) voor gezien getekend.  
 De installatie dient opnieuw gecontroleerd te worden op : ....., zoals voorzien door art. 271 van het AREI, alsook voor de ingebruikname van elke belangrijke wijziging of beduidende uitbreiding, uitgevoerd voor deze datum.  
 De installatie mag / mag niet in dienst gesteld worden / blijven indien zonder vertraging wordt voldaan aan de vastgestelde inbreuken en de gepaste maatregelen getroffen worden opdat de installatie geen gevaar vormt voor personen of goederen.

voor de directeur,  
de onderzoeker

2) elke wijziging aan de elektr. installatie te verrichten in het dossier.  
 rechtsstreeks of omrechtstreeks te wijzen aan de aanwezigheid van elektriciteit.

1) om proces-verbaal te bevestigen in het dossier v.d. elektrische installatie.  
 energie in te lichten over elk ongebruikt aan personen overkomen en

NU: A. HUYBREKENS, STAATWAARDE : krachten met ARIEZ dient te verplichten :  
 3) onmiddellijk de minister van Economische Zaken directie elektrische

www.ocb.be

3260794

VERDELER	PV nagezlen
Naam	
Datum	
Handtekening	



Onafhankelijk Controle Bureau v.z.w.

**VERSLAG VAN ONDERZOEK VAN EEN ELEKTRISCHE INSTALLATIE VOOR EEN WERF OF TIJDELIJKE AANSLUITING - DEFINITIEVE OF RESIDENTIELE AANSLUITING**

Aard van onderzoek : gelijkvormigheidsonderzoek / controlebezoek op basis van de interne procedure QPRO/ELE/001  
 volgens : AREI art. 86 / AREI art. 87 / AREI art. 270 / AREI art. 271 / AREI art. 276bis  
 Aanvulling verslag nr. : Art. 271 a  
 Aard installatie : Nieuwe / Uitbreiding / Voorlopig / Bestaande / Verzwaring / Spilslingsmeter / Spanningswijziging / Overdracht eigendom  
 Type der lokalen : Appartement  
 Plaats van onderzoek : Mislaanlaan 67 bus 3970 Kerelsbuis  
 Eigendom : Eigendom  
 Opdrachtgever : Eigenaar  
 BTW : Alto ID-kaart : Kenny Uitgerikt te : Mila Datum : 14/11/2011  
 Onderzoeker : Alto Kenny Datum van onderzoek : 14/11/2011

**BESCHRIJVING**

Dienstspanning : 1 x 230V 3 x 230V 3 x 380 V + N Max. Beveiliging : 40A Omschakelaar : stand  
 Hoofdbeveiliging : Zek : Motorschakelaar Schak : Differentieel  
 Meter-bordverbinding : kabeltype : VVB aantal geleiders : 4 doorsnede : 10 mm'  
 Voedingsbekabeling : kabeltype : bestaande aantal geleiders : 4 doorsnede : 10 mm'  
 Aardelektrode : Type 4x5 / baren / pennen / horizontale geleiders Sectie : 100.16 mm<sup>2</sup> Spreidingswaarde : 200 Ω  
 Aantal borden : 1 Aantal eindstroombanen : 10 Algemene isolatieweerstand : 4 MΩ  
 Diff. schak. : algemene : 40A / 300 mA bijkomende : 40A / 130 mA  
 werking testknop : in orde - niet in orde controle foutlus : in orde - niet in orde  
 Installatie uitgevoerd overeenkomstig schema's : ja - neen Staat van het vast elektrisch materieel : in orde - niet in orde  
 Bescherming tegen elektrische schokken : rechtstreekse aanraking : in orde - niet in orde onrechtstreekse aanraking : in orde - niet in orde  
 Continuïteit PE- en equipotentiale verbinding : in orde - niet in orde Vast opgesteld en verplaatsbaar materieel : in orde - niet in orde  
 Beschrijving installatie (zie schema's in bijlage) - toestellen :

- op waarop van de blaut werd geen schema opgesteld naar O.C.B.  
- Nieuw onderzoek : 10 maanden na datum actie

**VASTSTELLINGEN - NOTA (N) - INBREUK (I) - De nummers verwijzen naar de standaardinbreuken op de achterzijde.**

- N Hoofdequipotentiale - bijkomende equipotentiale verbinding nog niet aangesloten.
- N Bacteramer - gasleiding - waterleiding - CV ketel - nog niet geplaatst.

I 1.1  
 I 9.1  
 I 3.5

**BESLUIT**

De installatie is overeen / niet conform met het AREI.  
 De algemene differentieelschakelaar is verzegeld met een loodje met het teken OCB.  
 Het (de) oendraads- en situatieschema(s) werd(en) voor gezien getekend.  
 De installatie dient opnieuw gecontroleerd uiterlijk op : 14/11/2011, zoals voorzien door art. 271 van het AREI, alsook voor de ingebruikname van elke belangrijke wijziging of beduidende uitbreiding, uitgevoerd voor deze datum.  
 De installatie mag / mag niet in dienst gesteld worden / blijven indien zonder vertraging wordt voldaan aan de vastgestelde inbreuken en de gepaste maatregelen getroffen worden opdat de installatie geen gevaar vormt voor personen of goederen.

voor de directeur, de onderzoeker

2) Elke wijzigingen aan de elektr. installatie te verrichten in het dossier v.o. elektrische installatie; rechtstreeks of onrechtstreeks te wijzen aan de aanwezigheid van elektriciteit.  
 1) of proces-verbaal te bewaren in het dossier v.o. elektrische installatie; energie in te lichten over elk ongeval aan personen overkomen en  
 3) onmiddellijk de minister van Economische Zaken directie elektrische

VERBODEN TOEGANG