

EAN nr. : 3100579

Teller nr. : 0533471

Stand I : 028242,8 II : 000865,6



O.C.B.

Onafhankelijk Controle Bureau v.z.w.

VERDELER	PV nagezien
Naam	
Datum	
Handtekening	

NOTA ONDERNEMINGEN : krachtens art. 838 1b van AFAB moet dit document het kennis worden gebracht van het comité voor Veiligheid, Gezondheid en verrijking der Werkplaatsen, tussens de eerstvolgende vergadering.  
2) elke wijzigingen aan de elektr. installatie te vermelden in het dossier.  
3) omredelijke of onrechtstreeks te wijzen aan de aanwezigheid van elektrisch energie in te lichten over elk ongebruikt aan personen overkomen en

VERSLAG VAN ONDERZOEK VAN EEN ELEKTRISCHE INSTALLATIE VOOR EEN ~~WERF- OF TUDELIJKE AANSLUITING~~ - ~~DEFINITIEVE OF RESIDENTIELE AANSLUITING~~

Aard van onderzoek : gelijkvormigheidsonderzoek / controlebezoek op basis van de interne procedure QPRO/ELE/001  
volgens : ARIE art. 88 / ARIE art. 87 / ARIE art. 270 / ARIE art. 271 / ARIE art. 276 / .....

Aanvulling verslag nr. ....

Aard installatie : Nieuwe / Uijbreiding / Vervanging / Bestaande / Verzwaring / Spijlslinging / Spijlslinging / Overdracht eigendom

Type der lokalen : conciërgerie

Plaats van onderzoek : Boelewijkstraat 18 - 3078 Euxberg

Eigendom van : De Wijn Carrière - Ruisbrosysteem 18 - 3078 Euxberg

Opdrachtgever : 7 installateurs / Vanden Heuvel - Dieren M.C.A. - 1755 Mechten

Installateur : 1 geleerde / Vanden Heuvel - Dieren M.C.A. - 1755 Mechten

BTW : BE0457-207-294 ID-kaart : .....

Onderzoeker : VANDEN HEUVEL Uitgereikt te : S.M.C./M.C.S. Datum : .....

Onderzoek : aanbouwingspunt met

Dienstspanning : 1 x 230 V 3 x 380V + N Max. Beveiliging : EX 63A Omschakelaar: stand : .....

Hoofdbeveiliging : Zek. : aut. distributiebus Schak. : Δ 300/40A

Meter-bordverbinding : kabeltype : V.C.B. aantal geleiders : .....

Voedingsbekabeling : kabeltype : .....

Bouwgroonds net/ondergronds op bovengronds/ondergronds net - Wachttijd : geplaatst/ niet geplaatst - leek/ niet leek - agavezig/niet agavezig

Aardelektrode : Type : horizontale geleiders Sectie : 16 mm<sup>2</sup> Spreidingswaarde : 10,45 Ω

Aantal borden : 8 Aantal eindstroombanen : 17 mA Algemene isolatieweerstand : 3,66 MΩ

Diff. schak. : algemene : Δ 300/40A mA bijkomende : .....

werking testknop : in orde - niet in orde

controletoeluis : in orde - niet in orde

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

Vastgesteld en vermeldbaar materieel: in orde - niet in orde

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

Boedje GARAGE in helder Boed. keukens op verdieping

Afwerking 2 x 2,5 mm<sup>2</sup> - 2 x 2,5 mm<sup>2</sup> 4 draden 2 x 2,5 mm<sup>2</sup> - aut. EX 63A

1 drad. 2 x 2,5 mm<sup>2</sup> - aut. EX 63A 1 drad. 2 x 2,5 mm<sup>2</sup> - aut. EX 63A

1 drad. 3 x 4 mm<sup>2</sup> - aut. EX 63A 1 drad. 2 x 2,5 mm<sup>2</sup> - aut. EX 63A

1 drad. 2 x 2,5 mm<sup>2</sup> - aut. EX 63A 1 drad. 2 x 2,5 mm<sup>2</sup> - aut. EX 63A

1 drad. 2 x 2,5 mm<sup>2</sup> - aut. EX 63A 1 drad. 2 x 2,5 mm<sup>2</sup> - aut. EX 63A

1 drad. 2 x 2,5 mm<sup>2</sup> - aut. EX 63A 1 drad. 2 x 2,5 mm<sup>2</sup> - aut. EX 63A

1 drad. 2 x 2,5 mm<sup>2</sup> - aut. EX 63A 1 drad. 2 x 2,5 mm<sup>2</sup> - aut. EX 63A

1 drad. 2 x 2,5 mm<sup>2</sup> - aut. EX 63A 1 drad. 2 x 2,5 mm<sup>2</sup> - aut. EX 63A

1 drad. 2 x 2,5 mm<sup>2</sup> - aut. EX 63A 1 drad. 2 x 2,5 mm<sup>2</sup> - aut. EX 63A

1 drad. 2 x 2,5 mm<sup>2</sup> - aut. EX 63A 1 drad. 2 x 2,5 mm<sup>2</sup> - aut. EX 63A

1 drad. 2 x 2,5 mm<sup>2</sup> - aut. EX 63A 1 drad. 2 x 2,5 mm<sup>2</sup> - aut. EX 63A

1 drad. 2 x 2,5 mm<sup>2</sup> - aut. EX 63A 1 drad. 2 x 2,5 mm<sup>2</sup> - aut. EX 63A

1 drad. 2 x 2,5 mm<sup>2</sup> - aut. EX 63A 1 drad. 2 x 2,5 mm<sup>2</sup> - aut. EX 63A

1 drad. 2 x 2,5 mm<sup>2</sup> - aut. EX 63A 1 drad. 2 x 2,5 mm<sup>2</sup> - aut. EX 63A

1 drad. 2 x 2,5 mm<sup>2</sup> - aut. EX 63A 1 drad. 2 x 2,5 mm<sup>2</sup> - aut. EX 63A

1 drad. 2 x 2,5 mm<sup>2</sup> - aut. EX 63A 1 drad. 2 x 2,5 mm<sup>2</sup> - aut. EX 63A

1 drad. 2 x 2,5 mm<sup>2</sup> - aut. EX 63A 1 drad. 2 x 2,5 mm<sup>2</sup> - aut. EX 63A

1 drad. 2 x 2,5 mm<sup>2</sup> - aut. EX 63A 1 drad. 2 x 2,5 mm<sup>2</sup> - aut. EX 63A

1 drad. 2 x 2,5 mm<sup>2</sup> - aut. EX 63A 1 drad. 2 x 2,5 mm<sup>2</sup> - aut. EX 63A

1 drad. 2 x 2,5 mm<sup>2</sup> - aut. EX 63A 1 drad. 2 x 2,5 mm<sup>2</sup> - aut. EX 63A

1 drad. 2 x 2,5 mm<sup>2</sup> - aut. EX 63A 1 drad. 2 x 2,5 mm<sup>2</sup> - aut. EX 63A

1 drad. 2 x 2,5 mm<sup>2</sup> - aut. EX 63A 1 drad. 2 x 2,5 mm<sup>2</sup> - aut. EX 63A

1 drad. 2 x 2,5 mm<sup>2</sup> - aut. EX 63A 1 drad. 2 x 2,5 mm<sup>2</sup> - aut. EX 63A

1 drad. 2 x 2,5 mm<sup>2</sup> - aut. EX 63A 1 drad. 2 x 2,5 mm<sup>2</sup> - aut. EX 63A

1 drad. 2 x 2,5 mm<sup>2</sup> - aut. EX 63A 1 drad. 2 x 2,5 mm<sup>2</sup> - aut. EX 63A

voor de directeur,  
de onderzoeker

BESLUIT

De installatie is ~~conform~~ / niet conform met het ARIE.

De algemene differentieelchakelaars verzegeld met een lood met het teken OCB.

Het (de) eendraads- en sjuutschema(s) wordt(en) voor gezien geteekend.

De installatie dient opnieuw gecontroleerd uiterlijk op : 18 maanden, zoals voorzien voor art. 271 van het ARIE, na datum, welk

alsok voor de gebruiksname van elke belangrijke wijziging of besnede uitbreiding uitgevoerd voor deze datum.

De installatie mag / mag niet in dienst gesteld worden / blijven indien zonder vermelding van voldoende aan de vastgestelde

infrakten en de gepaste maatregelen getroffen worden opdat de installatie geen gevaar vormt voor personen of goederen.

Hoofdleghamer : Stopcontact pender aarding naar aarding  
magis verlengsnoer naar schakel

Een overeenkomstig eindreedschema is op te stellen  
voor de directeur,  
de onderzoeker

na datum, welk

EAN nr. : 3100578

Teller nr. : 5630275

Stand I : 69777,1 II : 88604,4



Onafhankelijk Controle Bureau v.z.w.

VERDELER	PV nagezien
Naam	
Datum	
Handtekening	

3) onmiddellijk de mineer van Economische Zaken directe elektrische

NOTA HUURERS, EIGENAARS / Krachten het AREI bent U verplicht :

1) dit proces-verbaal te bewaren in het dossier v.d. elektrische installatie;

2) elke wijzigingen aan de elcktr. installatie te vermelden in het dossier;

rechstreeks of onrechtstreeks te wiken aan de aanwezigheid van elektriciteit.

# VERSLAG VAN ONDERZOEK VAN EEN ELEKTRISCHE INSTALLATIE VOOR EEN

## ~~WERF- OF JUDELIJKE 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 276 /

Aanvulling verslag nr. :

Aard installatie : ~~Nieuwe / Uitbreiding / Vooftopij / Bestaande / Verzuiming / Splittingmeter / Spanningsoverwaking / Overdracht eigendom~~

Type der lokalen : ~~Woning~~

Plaats van onderzoek : ~~De Woning, Eerste - 3078 Eupelweg~~

Eigendom van : ~~De Woning, Eerste - Roodwegstraat 18 - 3078 Eupelweg~~

Opdrachtgever : ~~Instellende v. Vancouvert - Dorrenstraat 1785 Mechelen~~

Installateur : ~~Gelobte v. Vancouvert~~

BTW : BE0457477894 ID-kaart :

Onderzoeker : ~~VANDEHULSTE~~

Uitgereikt te :

Datum : ~~8/10/2005~~

Datum van onderzoek :

### BESCHRIJVING

Dienstspanning : 1x230V 3 x 230 V 3 x 50Hz + N Max. Beveiliging : 4x30A Omschakelaar: stand

Hoofdbeveiliging : Zek. : ~~aut. distributie~~ Schak. : ~~Δ 30/63A~~

Meter-bordverbinding : kabeltype : ~~V.C.B.~~ aantal geleiders : doorsnede : 6 mm<sup>2</sup>

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

Bovengrondse ~~netto~~ bovengronds net/ondergronds net - Wachtbuis : geplaatst op de plaats van de ~~isoleerplaat ; aanwzig/niet aanwzig~~

Aardelektrode : Type : ~~juste ben / pennen / horizontale geleiders~~ Sectie : ~~14,45~~ mm<sup>2</sup> Spreidingswaarde : ~~0,06~~ MΩ

Aantal borden : 2 Aantal eindstroombanen : 5 + 14 mA bijkomende : ~~Δ 30/40A~~ mA

Diff. schak. : algemene : ~~Δ 30/63A~~ mA bijkomende : ~~Δ 30/40A~~ mA

werking testknop : in orde - niet in orde

~~controle-routilus ; in orde - niet in orde~~

Installatie uitgevoerd overeenkomstig schema's ~~et - naar~~

Bescherming tegen elektrische schokken : rechtstreekse aanraking : in orde - niet in orde Staat van het vast elektrisch materieel : in orde - niet in orde

Continuïteit PE- en equipotentiaalverbinding : in orde - niet in orde Vastgesteld en vast te stellen : in orde - niet in orde

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

Doord. behdler

voeding tuit ~~loven~~ 3x6mm<sup>2</sup> - 3x65Aant

light behdler 2x4,5mm<sup>2</sup> - 2x20Aant

chouffage 2x6,5mm<sup>2</sup> - 2x20Aant

drift ~~brugm~~ 2x6,5mm<sup>2</sup> - 2x20Aant

oren 2x4,5mm<sup>2</sup> - 2x20Aant

1Aant; 2x4,5mm<sup>2</sup> - 2x20Aant

1Aant; 2x4,5mm<sup>2</sup> - 2x20Aant

2Aant; 2x4,5mm<sup>2</sup> - 2x20Aant

2Aant; 2x4,5mm<sup>2</sup> - 2x20Aant

2Aant; 2x4,5mm<sup>2</sup> - 2x20Aant

2Aant; 2x4,5mm<sup>2</sup> - 2x20Aant

2Aant; 2x4,5mm<sup>2</sup> - 2x20Aant

2Aant; 2x4,5mm<sup>2</sup> - 2x20Aant

2Aant; 2x4,5mm<sup>2</sup> - 2x20Aant

2Aant; 2x4,5mm<sup>2</sup> - 2x20Aant

2Aant; 2x4,5mm<sup>2</sup> - 2x20Aant

2Aant; 2x4,5mm<sup>2</sup> - 2x20Aant

2Aant; 2x4,5mm<sup>2</sup> - 2x20Aant

2Aant; 2x4,5mm<sup>2</sup> - 2x20Aant

2Aant; 2x4,5mm<sup>2</sup> - 2x20Aant

2Aant; 2x4,5mm<sup>2</sup> - 2x20Aant

2Aant; 2x4,5mm<sup>2</sup> - 2x20Aant

2Aant; 2x4,5mm<sup>2</sup> - 2x20Aant

2Aant; 2x4,5mm<sup>2</sup> - 2x20Aant

2Aant; 2x4,5mm<sup>2</sup> - 2x20Aant

2Aant; 2x4,5mm<sup>2</sup> - 2x20Aant

2Aant; 2x4,5mm<sup>2</sup> - 2x20Aant

voor de directeur,  
de onderzoeker

De installatie is ~~conform~~ niet conform met het AREI.

De algemeen-differentieelschema's is verzegeld met een stempel met het teken OCB.

~~Hand~~ eendiraads-situatieschema (s) waartop voor gezien gekend.

De installatie dient opnieuw gecontroleerd uiterlijk op : 18 maanden na de afsluiting van de werkzaamheden.

De installatie mag / mag niet in dienst gesteld worden / blijven indien zonder vertraging wordt verstaan aan de vastgestelde

inbreuken en de gepaste maatregelen getroffen worden opdat de installatie geen gevaar vormt voor personen of goederen.

**BESLUIT** - De stroomvoorziening is met hun toestemming te

voorziening in het gebied gelijktijdig

voorziening in het gebied gelijktijdig

voorziening in het gebied gelijktijdig

voorziening in het gebied gelijktijdig

voorziening in het gebied gelijktijdig

voorziening in het gebied gelijktijdig

voorziening in het gebied gelijktijdig

voorziening in het gebied gelijktijdig

voorziening in het gebied gelijktijdig

voorziening in het gebied gelijktijdig