

Rapport nr.: 05 / 03 / 60 / 364

Elekt. Mij. Klant Nr.:

Teller nr.:

Stand I:

Stand II:

VERDELER	PV nagezien
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 / ~~controleonderzoek~~ op basis van de interne procedure QPRO/ELE/001
 volgens : AREI art. 270 / ~~AREI art. 271 / AREI art. 276 /~~

Aanvulling verslag nr.:

Aard installatie : Nieuwe ~~Uitbreiding / Wijziging / Voorlopig / Residentieel / Verwijning / Splitfase meter / Geannuleerde wijziging~~

Type der lokalen : **WONING (BWK)**

Plaats van onderzoek : **MERELZANGLAAN 23 1701 IJTERBEEK**

Eigendom van : **OSTYN**

Opdrachtgever : **DE PETER CARLOS LUTBEEKSTRAAT 61 1700 DILBEEL**

Installateur : **idem**

BTW : **BE. 748.200.491** ID-kaart : _____ Uitgereikt te : _____ Datum : _____

Onderzoeker : **JURGEN MOENS** Datum van onderzoek : **12/03/2005**

BESCHRIJVING

Dienstspanning : 1 x 230 V ~~3 x 230 V 3 x 380 V - N~~ Max. Beveiliging : **2 x 60 A** Omschakelaar: stand : _____

Hoofdbeveiliging : Zek. : _____ Schak : **2f diff 60 A 300 mA**

Meter-bordverbinding : kabeltype : _____ aantal geleiders : **2** doorsnede : _____ mm²

Voedingsbekabeling : kabeltype : **EXUB** aantal geleiders : **4** doorsnede : _____ mm²

Aardelektrode : Type : lus / ~~boron / pennen / horizontale geleider~~ Sectie : **Pb+10** mm² Spreidingswaarde : **4** Ω

Aantal borden : **1** Aantal eindstroombanen : **15** Algemene isolatieweerstand : **10** MΩ

Diff. schak. : algemene : **2f 60 A 300 mA (1f 10)** mA bijkomende : **2f 60 A 300 mA (1f 10)** mA

Beschrijving : zie schema's in bijlage

NOTA'S

Hoofdequipotentiale - bijkomende equipotiale verbinding nog niet aangesloten.

Badkamer - ~~geleiding~~ - waterleiding - CV ketel - nog niet geplaatst.

INBREUKEN

GEEN.

BESLUIT

De installatie is conform ~~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 : **12/03/2030**, 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 ~~niet~~ in dienst gesteld worden ~~hijnen indien zonder verhoging wordt voldaan aan de veiligheids~~

~~inbreuken worden opdat de installatie veilig wordt voor personen of goederen.~~

vr. de directeur,
de onderzoeker

MOENS Jurgen
 Inspecteur OCB
 Benedestraat 203 1851 Grimbergen
 Tel/Fax 02/269.07 07
 GSM 0475/45.23.82

03/005N/06/04/10D
 ter kennis worden gebracht van het comité voor Veiligheid, Gezondheid en verbruik
 1) dit proces-verbaal te bewaren in het dossier v.d. elektrische installatie;
 2) elke wijziging aan de elektr. installatie te vermelden in het dossier;
 3) onmiddellijk de minister van Economische Zaken directe elektrische
 der Werkplaatsen, tijdens de eerstvolgende vergadering.
 rechtsreeks of onrechtstreeks te wijzen aan de aanwezigheid van elektriciteit.
 energie in te lichten over elk ongeval aan personen overkomen en

Rapport nr.: 05 / 03 / 60 / 364
 Elekt. Mij. Klant Nr.:
 Teller nr.:
 Stand I:
 Stand II:

VERDELER	PV nagezien
Naam	
Datum	
Handtekening	



Onafhankelijk Controle Bureel v.z.w.

CEL UITVOERING

18-03-2005

BRIEF

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

Aard van onderzoek : gelijkvormigheidsonderzoek / controlebezoek
 volgens : AREI art. 270 / ~~AREI art. 271~~ / ~~AREI art. 275~~ /
 Aanvulling verslag nr.
 Aard installatie : Nieuwe uitbreiding / Wijziging / Vervanging / Bestaande / Verwijding / Splitsing meter / Spanningswijziging
 Type der lokalen : WONING (BIJ)
 Plaats van onderzoek : MERELZANGLAAN 23 1701 ITTERBEEK
 Eigendom van : OSTYNI
 Opdrachtgever : DE PETER CARLOS LUTBEEKSTRAAT 61 1700 DILBEEK
 Installateur : idem
 BTW : BE-798.200.49 ID-kaart : _____ Uitgereikt te : _____ Datum : _____
 Onderzoeker : JURGEN MOENS Datum van onderzoek : 12/03/2005

BESCHRIJVING

Dienstspanning : 1 x 230 V ~~3 x 230 V~~ ~~3 x 380 V + N~~ Max. Beveiliging : 2 x 60 A Omschakelaar: stand : _____
 Hoofdbeveiliging : Zek. : _____ Schak. : 2 / 60 A 300 mA
 Meter-bordverbinding : kabeltype : VOB aantal geleiders : 2 doorsnede : 60 mm²
 Voedingsbekabeling : kabeltype : EXIB aantal geleiders : 4 doorsnede : 60 mm²
 Bovengronds net/ondergronds op bovengronds net/ondergronds net - Wachtribuis geplaatst/niet geplaatst - Isolatieplaat aanwezig/niet aanwezig
 Aardelektrode : Type : lus / baren / pennen / horizontale geleiders Sectie : 16-10 mm² Spreidingswaarde : 4 Ω
 Aantal borden : 1 Aantal eindstroombanen : 15 Algemene isolatieweerstand : 10 MΩ
 Diff. schak. : algemene : 2 / 60 A 300 mA (1st d) mA bijkomende : 2 / 60 A 300 mA (1st d) (4/174) mA

Beschrijving : zie schema's in bijlage

NOTA'S

Hoofdequipotentiale - bijkomende equipotiale verbinding nog niet aangesloten.
 Badkamer - ~~aanleiding~~ - waterleiding - CV ketel - nog niet geplaatst.

INBREUKEN

GEEN.

BESLUIT

De installatie is conform 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 : 12/03/2030, 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 verdraging wordt voldaan aan de vastgestelde inbreuken en de gepaste maatregelen getroffen worden omdat de installatie geen gevaar vormt voor personen of goederen.

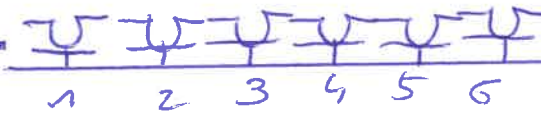
vr. de directeur,
de onderzoeker

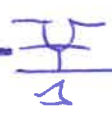
MOENS Jurgen
Inspecteur OCB
 Benedestraat 293 1851 Grimbergen
 Tel./fax 02/269.07 07
 GSM 0475/45.23.82


03/005N/06/04/10D
 NOTA ONDERNEMINGEN : krachtens art. 838 1b v/h APAB moet dit document ter kennis worden gebracht van het comité voor Veiligheid, Gezondheid en verfraaiing der Werkplaatsen, tijdens de eerstvolgende vergadering.
 1) dit proces-verbaal te bewaren in het dossier v.d. elektrische installatie;
 2) elke wijziging aan de elektr. installatie te melden in het dossier;
 3) onmiddellijk de minister van Economische Zaken directie elektrische energie in te lichten over elk ongeluk aan personen overkomen en rechtsstreeks of omschistreeks te wijzen aan de aanwezigheid van elektriciteit.

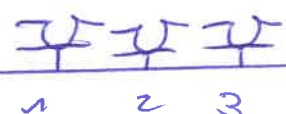
SCHEMA'S WERF OSTJIN TE DILBEEK.

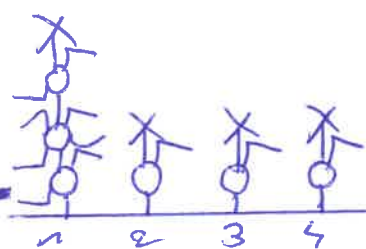
A 2P16A →  CV VOB 2,5mm².

B 2P20A →  SLH VOB 2,5mm²-

C 2P20A →  Pomp VOB 2,5mm²-

D 2P20A →  rector VOB 2,5mm²,

E 2P20A →  rector VOB 2,5mm²-

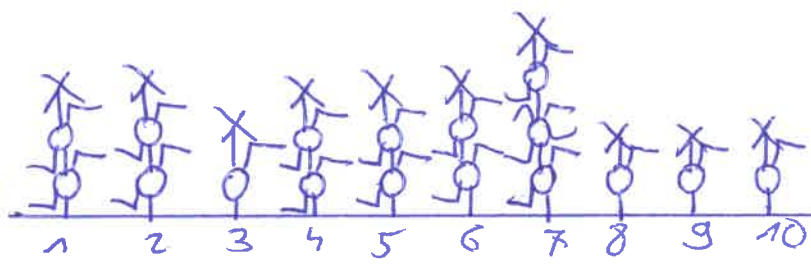
F 2P16A →  Licht VOB 1,5mm²-

Δ 300mA
2P
40A



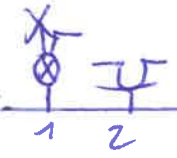
G

2P16A-



H

2P20A



BAD LOB 2,5mm²

I

2P20A



WAS LOB 2,5mm²

Δ30mA
40A 2P

J

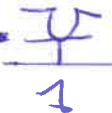
2P20A



DROOS LOB 2,5mm²

K

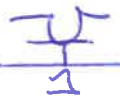
2P20A



VAAT LOB 2,5mm²

L

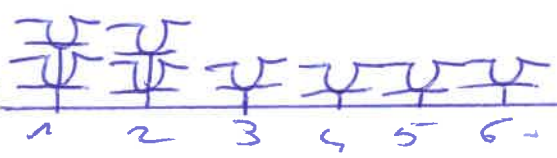
2P20A



micro LOB 2,5mm²

M

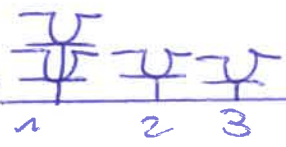
2P20A



LIVING LOB 2,5mm²

N

2P20A



GARAGE LOB 2,5mm²

O

2P20A



OLCA LOB 2,5mm²