

416 080813 01

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. 67~~ / AREI art. 270 / ~~AREI art. 271~~ / AREI art. 276 /

Aanvulling verslag nr.

Aard installatie : Nieuwe / ~~Uitbreiding~~ / Voorlopig / ~~Bestaande~~ / ~~Verzwaren~~ / ~~Opbouw meter~~ / ~~Spanningswijziging~~ / ~~Overdracht eigendom~~

Type der lokalen : Woning

Plaats van onderzoek : Breda barlei 59 2180 Ekeren

Eigendom van : [Redacted]

Opdrachtgever : [Redacted]

Installateur : [Redacted]

BTW : ID-kaart : Uitgereikt te : Datum :

Onderzoeker : Van den Broeck Björn Datum van onderzoek : 08/08/2013

BESCHRIJVING

Dienstspanning : ~~1x200 V~~ 0x200 V 3x380 V + N Max. Beveiliging : 3p/30A Omschakelaar stand : ✓

Hoofdbeveiliging : Zek. : Rechtschakel Schak. : Afg. diff.

Meter-bordverbinding : kabeltype : V.0.0 aantal geleiders : 5 doorsnede : 20 mm²

Voedingsbekabeling : kabeltype : V.F.V.B. aantal geleiders : 5 doorsnede : 20 mm²

Bovengronds net/ondergronds op bovengronds net/ondergronds net - ~~Wachbord~~ geplaatst/niet geplaatst - ~~Isolatieplaat~~ aanwezig/niet aanwezig

Aardelektrode : Type : ~~horizontale geleiders~~ / horizontale geleiders Sectie : 6 mm² Spreidingswaarde : 15,2 Ω

Aantal borden : 1 Aantal eindstroombanen : 10 Algemene isolatieweerstand : 250 MΩ

Diff. schak. : algemene : 3p 30A 300 mA bijkomende : (3p) 2p 40A 300 mA

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

Installatie uitgevoerd overeenkomstig schema's : ja - nee 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 :

VASTSTELLINGEN - NOTA (N) - INBREUK (I)

~~N~~ Hoofdequipotentiale - bijkomende equipotentiale verbinding nog niet aangesloten

~~N~~ Badkamer - gasterij - waterleiding - CV ketel - nog niet geplaatst.

Geen Inbreuk

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 : 08/08/2013, 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 vergoeding~~ wordt voldaan aan de vastgestelde ~~inbreuken~~ inbreuken en de gepaste maatregelen getroffen worden opdat de installatie geen gevaar vormt voor personen of goederen.

voor de directeur,
de onderzoeker
[Handwritten Signature]

03/005/03/08/100
 NOTA ONDERNEEMINGEN : krachtens art. 83B 'b' WR ARAB mag dit document ter kennis worden gebracht van het comité voor Veiligheid, Gezondheid en vertraaling der Werklozen, tijdens de eersvolgende vergadering.
 NOTA HUURDEERS, EIGENAARS : Krachten het AREI bent u verplicht :
 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 directe elektrische energie in te lichten over elk ongeval aan personen overkomen en
 4) de installatie te wijzen aan de aanwezigheid van elektriciteit.



416 080813 01

VERDELER	PV nagezien
Naam	
Datum	
Handtekening	



Onafhankelijk Controle Bureau v.2.0

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. 270~~ /

Aanvulling verslag nr.

Aard installatie : Nieuwe / ~~Uitbreiding~~ / Voorlopig / ~~Bestaande~~ / Verzwinging / Splijting meter / Spanningswijziging / Overdracht eigendom

Type der lokalen : Woning

Plaats van ond. : Breda boslev 59 2180 Ebere

Eigendom van :

Opdrachtgever :

Installateur :

BTW : ID-kaart : Uitgereikt te : Datum :

Onderzoeker : Van den Broeck Björn Datum van onderzoek : 08/08/2013

BESCHRIJVING

Dienstspanning : ~~1x200 V~~ ~~0x200V~~ 3 x 380 V + N Max. Beveiliging : 4p 30A Omschakelaar : stand :

Hoofdbeveiliging : Zek. : Nautschappij Schak. : A. G. di H.

Meter-bordverbinding : kabeltype : V.0.0 aantal geleiders : 4 doorsnede : 20 mm²

Voedingsbekabeling : kabeltype : V.F.V.B. aantal geleiders : 4 doorsnede : 20 mm²

Bovengronds net / ondergronds op bovengronds net / ondergronds net - ~~Wachtbord~~ ~~geplaatst~~ ~~niet geplaatst~~ ~~isolateerplaat~~ ~~aanwezig~~ ~~niet aanwezig~~

Aardelektrode : Type : ~~luc / boren~~ / pennen / horizontale geleiders Sectie : 6 mm² Spreidingswaarde : 15,2 Ω

Aantal borden : 1 Aantal eindstroombanen : 10 Algemene isolatieweerstand : 25,2 MΩ

Diff. schak. : algemene : 4p 30A 300 mA bijkomende : (4p) 2p 40A 30 mA

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

Installatie uitgevoerd overeenkomstig schema's : ja - ~~nee~~ 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 :

FASTSTELLINGEN - NOTA (N) - INBREUK (I)

~~N Hoofdequipotentiale - bijkomende equipotentiale verbinding nog niet aangesloten.~~

~~N Backkamer - gasleiding - waterleiding - CV ketel - nog niet geplaatst.~~

Geen Inbreuken

BESLUIT

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

De algemene differentiële schakelaar is verzegeld met het teken OCB.

Het (de) eendraads- en situatieschema('s) werd(en) voor gezien getekend.

De installatie dient opnieuw gecontroleerd uiterlijk op : 08/08/2013, zoals voorzien door art. 271 van het AREI.

De installatie mag / ~~mag niet~~ in dienst gesteld worden / blijven indien zonder vertaging wordt voldaan aan de vastgestelde

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

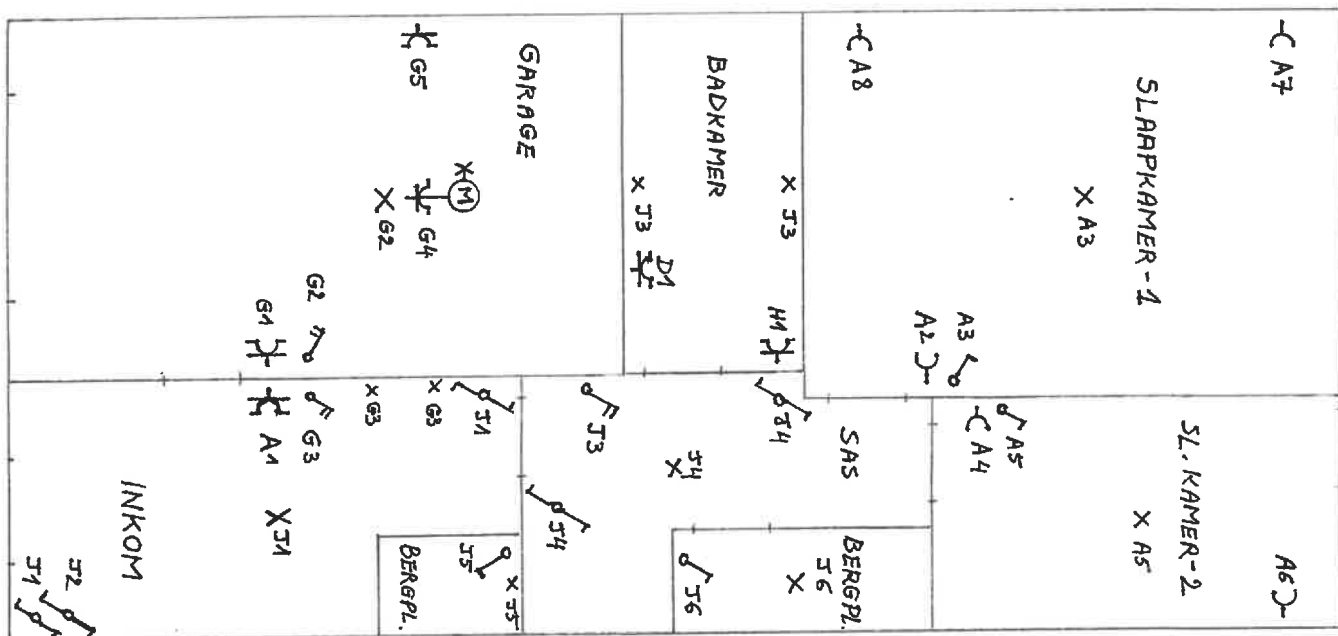
voor de directeur,
de onderzoeker
Van den Broeck

erkend controle organisme : vereniging Zonder winstoogmerk
 maatschappelijke zetel : Koningin Astridlaan 60 2550 Kontich
 Tel. 03 / 451 37 00 Fax 03 / 451 37 10
 www.ocb.be info@ocb.be
 BTW BE 0404.312.034 PC 000-0162392-14 Bank 405-3020501-49

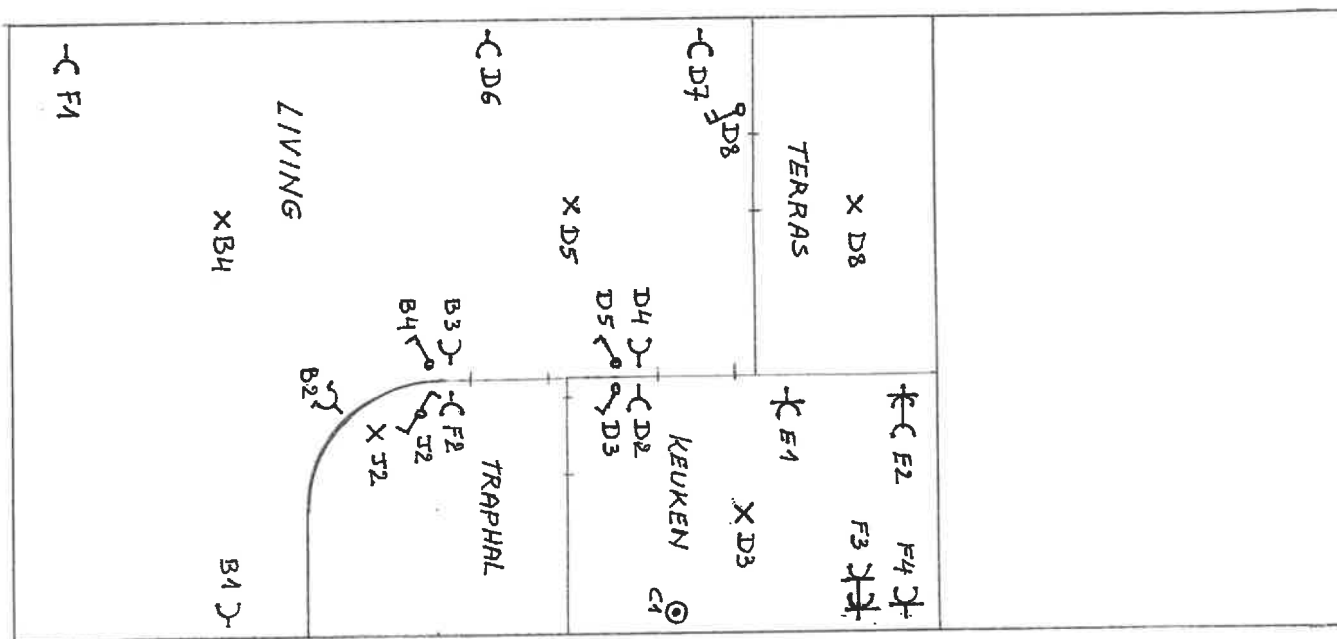
NOTA ONDERNEEMINGEN : krachtens art. 838 tot 841 APAB moet dit document ter kennis worden gebracht van het Comité voor Veiligheid, Gezondheid en Veiligheid van de werkvloer, hierna de eerstvolgende werkdag, op werkdagen vóór 12 uur 's ochtends.
 NOTA HUURDIERS, EIGENAARS : krachtens het AREI bent u verplicht 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 ongeval; 4) aan personen overkomen en rechtstreeks of onrechtstreeks te wijten aan de aanwezigheid van elektriciteit.



GELIJKVLOERS



EERSTE VERDIEP



De verantwoordelijke van de uitvoering,

situatieschema BREMBOSLEI 59
2180 EKEREN

DATUM: 08/08/2015

OCB
[Signature]

