

Rapport nr.: 04/02/63/058  
 Elekt. Mij. Klant Nr.: I veku  
 Teller nr.:  
 Stand I:  
 Stand II:

VERDELER	PV nagezien
Naam	
Datum	
Handtekening	



Onafhankelijk Controle Bureau v.z.w.

## PROCES-VERBAAL VAN ONDERZOEK DER ELEKTRISCHE INSTALLATIE VAN EEN WERF- OF TIJDELIJKE AANSLUITING - DEFINITIEVE OF RESIDENTIELE AANSLUITING

Aard van onderzoek : gelijkvormigheidsonderzoek / ~~controlebezoek~~  
 volgens : AREI art. 270 / ~~AREI art. 271 / AREI art. 276~~  
 Aanvulling verslag nr.:  
 Aard installatie : ~~Nieuwe / Uitbreiding / Wijziging / Voorlopig / Bestaande / Verzwaring / Splitsing meter / Spanningswijziging~~  
 Type der lokalen : huishoudelijk  
 Plaats van onderzoek : Sterckx Rechtstr 66 Lille  
 Eigendom van : idek  
 Opdrachtgever : idek  
 Installateur : idek  
 BTW : ID-aanr. 1 Uitgereikt te : Datum:  
 Onderzoeker : J. Beles Datum van onderzoek : 17/02/04

### BESCHRIJVING

Dienstspanning : 1 x 230 V 3 x 230 V 3 x 380 V + N Max. Beveiliging : 40A Omschakelaar: stand : 1  
 Hoofdbeveiliging : Zek. : aut. maatsch. schuif Schak. :  
 Meter-bordverbinding : kabeltype : VOR aantal geleiders : 4 doorsnede : 10 mm<sup>2</sup>  
 Voedingsbekabeling : kabeltype : EXXIS aantal geleiders : 4 doorsnede : 10 mm<sup>2</sup>  
 Bovengronds net/ondergronds op bovengronds net/ondergronds net - Wachtbuis : geplaatst/~~niet geplaatst~~ - Isolatieplaat : aanwezig/~~niet aanwezig~~  
 Aardelektrode : Type : lus / baren / pennen / horizontale geleiders Sectie : 10 mm<sup>2</sup> Spreidingswaarde : 10 Ω  
 Aantal borden : 1 Aantal eindstroombanen : 13 Algemene isolatieweerstand : 10 MΩ  
 Diff. schak. : algemene : 4p 40A - 30mA bijkomende : 4p 40A - 30mA

Beschrijving : zie schema's in bijlage

### NOTA'S

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

Voor ontwerp  
Netmanagement  
21/9/04  
GSME

### INBREUKEN

Geen

### BESLUIT

De installatie is conform / ~~niet conform~~ met het AREI.  
 De algemene differentieëlschakelaar 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 : 17/02/2005 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 vermelding wordt voldaan aan de vastgestelde  
 inbreuken en de gepaste maatregelen getroffen worden opdat de installatie geen gevaar vormt voor personen of goederen.

vr. de directeur,  
 de onderzoeker

NOTA ONDERNEMINGEN : krachtens art. 838 1b v.w. ARAB moet dit document ter kennis worden gebracht van het comité voor Veiligheid, Gezondheid en verfraaiing der Werkplaatsen, tijdens de eerstvolgende vergadering.  
 2) elke wijziging aan de elektr. installatie te melden in het dossier.  
 1) dit proces-verbaal te bewaren in het dossier v.d. elektrische installatie;  
 3) onmiddellijk de minister van Economische Zaken directe elektrische energie in te lichten over elk ongeval aan personen overkomen en



Onderwijsinspectie Controlen Bureau v.w.

Handtekening
Datum
Naam
VERBELEER
BV regulator

Rapport nr. 021... 020  
Elektr. M. Klant Nr. 2468

Teller nr. ...  
Stand I ...  
Stand II ...

### PROCES-VERBAAL VAN ONDERZOEK DER ELEKTRISCHE INSTALLATIE VAN EEN WERF- OF TUDELIJKE AANSLUITING - DEFINITIEVE OF RESIDENTIELE AANSLUITING

And van onderzoek: gelijkvloerswoning  
 Volgens: AREI ad 370  
 Aansluiting: verder  
 Aardmetastate: nieuw  
 Type der isolatie: gevoelbaar  
 Plaats van onderzoek: Storven  
 Eigenaar van: Proffers ea. bkk  
 Opdrachtgever: Proffers ea. bkk  
 Installateur: Proffers ea. bkk  
 BTW: Proffers ea. bkk  
 Onderzoeker: Proffers ea. bkk  
 Datum van onderzoek: 11/10/08  
 Tijdstip te: 14:00

### BESCHRIJVING

Dienstspanning: 1 x 230 V  
 Hoofdbeveiliging: Zak: overmaatstopper  
 Meter- of aftersluiting: kaptype: overmaatstopper  
 Voedingbedrading: kaptype: overmaatstopper  
 Aardlekstroom: 0,500  
 Aantal bodems: 13  
 Aantal eindtoetsen: 13  
 Type der bodem (binnen): gevoelbaar  
 Type der bodem (buiten): gevoelbaar  
 Aantal geleiders: 2  
 aantal geleiders: 2  
 Meetmethode: overmaatstopper  
 Spelingswaarde: 10  
 Algemene toestand: overmaatstopper  
 pijkwaarde: overmaatstopper  
 Omgeklaard: stand

### NOTA'S

De afnemende eindtoets opvoeding niet aangesloten  
De afnemende eindtoets opvoeding niet aangesloten

### INBREUKEN

*(Handwritten signature)*

### BESLUIT

De installatie is conform met het AREI  
De installatie is conform met het AREI  
De installatie is conform met het AREI  
De installatie is conform met het AREI  
De installatie is conform met het AREI