

3312374

VERDELER	PV nagezien
Naam	
Datum	
Handtekening	



O.C.B.

Onafhankelijk Controle Bureau v.z.w.

EAN nr. :
 Teller nr. : *342-76898*
 Stand I : *15901* 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 / *Handboek*
 Aanvulling verslag nr. : *331-9831*
 Aard installatie : *Nieuwe / Uitbreiding / Voorlopig / Bestaande / Verzwaring / Splitsing meter / Spanningswijziging / Overdracht eigendom*
 Type der lokalen : *Woning*
 Plaats van onderzoek : *KINGSBRAN 100 9190 ZAMBSE*
 Eigendom van : *WON. ELEKTRICITEIT & KINGSBRAN 100 - 9190 ZAMBSE*
 Opdrachtgever : *WON.*
 Installateur : *THIEBENS TECHNIEK 9190 HANDEL*
 BTW : ID-kaart : Uitgereikt te : Datum :
 Onderzoeker : *Van Houten* Datum van onderzoek : *21/11/11*

BESCHRIJVING

Dienstspanning : 1 x 230 V - 3 x 230 V - 3 x 380 V + N Max. Beveiliging : *40A* Omschakelaar : stand :
 Hoofdbeveiliging : Zek. *40A 300V 50A* Schak. :
 Meter-bordverbinding : kabeltype : *UVV 1* aantal geleiders : *4* doorsnede : *16* mm²
 Voedingsbekabeling : kabeltype : *E-110* aantal geleiders : *6* doorsnede : *25* mm²
 Bovengronds net/ondergronds op bovengronds net/ondergronds net - Wachtbuis : geplaatst/niet geplaatst - Isolatieplaat : aanwezig/niet aanwezig
 Aardelektrode : Type : *lus / baren / pennen / horizontale geleiders* Sectie : *16* mm² Spreidingswaarde : *19.2* Ω
 Aantal borden : Aantal eindstroombanen : *17* Algemene isolatieweerstand : *2.00* MΩ
 Diff. schak. : algemene : *9,40A 300* mA, bijkomende : *110A 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 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) - De nummers verwijzen naar de standaardinbreuken op de achterzijde.

- N Hoofdequipotentiale - bijkomende equipotiale verbinding nog niet aangesloten.
- N Backkamer - gasleiding - waterleiding - CV ketel - nog niet geplaatst.

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 : *21/11/2013*, 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 vertraging wordt verdaan 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 vermelden in het dossier; rechtsreeks of onrechtstreeks te wijzen aan de aanwezigheid van elektriciteit.

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

3) onmiddellijk de minister van Economische Zaken directie elektrische