

Rp 384/1751

EAN nr. :
Teller nr. :
Stand I : II :

| | |
|--------------|-------------|
| VERDELER | PV nagezien |
| Naam | |
| Datum | |
| Handtekening | |



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. 276~~ /

Aanvulling verslag nr.

Aard installatie : Nieuwe / Uitbreiding / Voorlopig / Bestaande / Verzwaring / Splicing / Splitting / Spansingswijziging / Overdraacht eigendom

Type der lokalen : WONING

Plaats van onderzoek : WINNINGERSTRAAT 18 3600 LANAKEN

Eigendom van : BRAKEN ANDRE IDEM

Opdrachtgever : VRANCKEN GUY SAN VAN EYCKSTRAAT 7 3600 LANAKEN

Installateur : IDEM

BTW : ID-kaart : Uitgereikt te : Datum :

Onderzoeker : HELAERS CHRIS Datum van onderzoek : 12/16/2018

BESCHRIJVING

Dienstspanning : 1 x 230 V ~~3 x 230 V~~ ~~0 x 380 V~~ ± N Max. Beveiliging : 40A Omschakelaar stand : //

Hoofdbeveiliging : Zek. : HOOFDAUTO MAATSCHAP Schak. : DIFF

Meter-bordverbinding : kabeltype : XVB aantal geleiders : 5 doorsnede : 16 mm²

Voedingsbekabeling : kabeltype : EXVD aantal geleiders : 4 doorsnede : 10 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 : 35 CM mm² Spreidingswaarde : 18,7 Ω

Aantal borden : 1 Aantal eindstroombanen : 22 Algemene isolatieweerstand : 10,70 MΩ

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

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

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

BEEN IN BREUKEN

N DOUCHE POOLHOUSE NOG AF TE WENEN (VERLICHTING)

N ARMETUUR BADKAMER BOVEN HET BAD 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 : 12/06/2018, 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 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

03/005N/06/08/10D
 dit document ter kennis worden gebracht van het comité voor Veiligheid, Gezondheid en
 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 en
 energie in te lichten over elk ongeval aan personen overkomen en
 traaling der Werkplaatsen, tijdens de eerstvolgende vergadering.
 2) elke wijziging aan de elektr. installatie te vermelden in het dossier.
 rechtstreeks of onrechtstreeks te wijzen aan de aanwezigheid van elektriciteit