

3172296

09/02/60/

VERDELER	PV nagezien
Naam	
Datum	
Handtekening	



EAN nr. : 541 448 820 063 657 126
 Teller nr. : 60 61 288
 Stand I : 41967,1 II :

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

Aard van onderzoek : gelijkvormigheidsonderzoek ~~controle~~ 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 ~~Herstelling / Vervanging / Bestaande / Vervanging / Splitting met / Opsluitwijziging / Overdracht eigendom~~
 Type der lokalen : WOONING
 Plaats van onderzoek : BEZEMERTDIENST 37 9500 GELANENBERGEN
 Eigendom van :
 Opdrachtgever : idem
 Installateur : idem
 BTW : ID-kaart : 590013765891 Uitgereikt te : GELANENBERGEN Datum : 26/10/2004
 Onderzoeker : JURGEN MOENS Datum van onderzoek : 07/02/2009

BESCHRIJVING

Dienstspanning : 1 x 230 V ~~3 x 230 V 3 x 380 V~~ Max. Beveiliging : 2 x 60 A Omschakelaar, stand :
 Hoofdbeveiliging : Zek. : 2 x 60 A Schak. : 2 of 000 60 A 300 mA
 Meter-bordverbinding : kabeltype : EKA aantal geleiders : 4 doorsnede : 20 mm²
 Voedingsbekabeling : kabeltype : aantal geleiders : doorsnede : mm²

~~Bovengronds net/ondergronds op bovengronds net/ondergronds net~~ - Wasbuis - gefantomeerd geïsoleerd - Isolatieplaat aanwezig niet aanwezig
 Aardelektrode : Type : ~~hoofdbaren / pennen / contact geleiders~~ Sectie : 16 mm² Spreidingswaarde : 24 Ω
 Aantal borden : 1 Aantal eindstroombanen : 12 Algemene isolatieweerstand : 720 MΩ
 Diff. schak. : algemene : 2 of 60 A 300 mA (16 A) mA bijkomende : 2 of 60 A 30 mA (16 A) (0cc) mA
~~wedding trekkings - in orde - niet in orde~~ ~~controle foutless - in orde - niet in orde~~
~~Installatie uitgerust met overspanningscherm - ja - nee~~ ~~Staat van het vast elektrisch materiaal - in orde - niet in orde~~
~~Beveiliging tegen elektrische schokken : rookstroomopname - in orde - niet in orde~~ ~~rookstroomopname - in orde - niet in orde~~
~~Continuïteit PE van de differentiatie verbinding - in orde - niet in orde~~ ~~Vast opgesteld en verplaatste materiaal - in orde - niet in orde~~

Beschrijving installatie (zie schema's in bijlage) - toestellen :

VASTSTELLINGEN - NOTA (N) - INBREUK (I)

~~Hoofdequipotentiale - bijkomende equipotentiale verbinding met andere aangestoven~~

~~Badkamer - gasteroefening - waterleiding - CV ketel - nog niet geïsoleerd~~

N
 (N) GEEN

JURGEN MOENS
 O.C.B. 1750
 Knulskouterstraat 39
 Lennik
 075452382
 voor de directeur
 de onderzoeker

BESLUIT

De installatie is conform ~~met het AREI~~ 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 : 07/02/2014, 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 ~~aanvullend~~ in dienst gesteld worden ~~mits de installatie geen gevaar vormt voor personen of goederen~~
~~mits de installatie geen gevaar vormt voor personen of goederen~~

03/05/02/08/100
 NOTA ONDERNEMINGEN : krachtens art. 808 1b vfr ARAS moet dit document ter kennis worden gebracht van het Comité voor Veiligheid, Gezondheid en Verkeersmiddelen van de Vlaamse Reguleerder voor de Media en de Media-activiteit.
 1) dit proces-verbaal te bevestigen 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 directie elektrische energie in te lichten over elk ongeplaatst aan personen overkomen en
 rechtstreeks of onrechtstreeks te wijzen aan de aanwezigheid van elektriciteit.