

3331928

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 / ~~aanvalsbezoek~~ 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 /~~

Aanvulling verslag nr.
 Aard installatie : Nieuwe / ~~Uitbreiding / Voorlopig / Bestaande / Verzwaring / Splittoing meter / Spanningswijziging / Verkoop wooneenheid~~ *verkoop wooneenheid*

Type der lokalen : *app. 1D*
 Plaats van onderzoek : *Jan Van Rijsswijklaan 164 2010 Antwerpen*

Eigendom van : *Verbreedte Jaap Van Publi 6 2018 Antwerpen*
 Opdrachtgever : *Top Estate Jan Van Rijsswijklaan 164 2010 Antwerpen*

Installateur : *idm*
 BTW : *0462.133.925* ID-kaart : Uitgereikt te : Datum :

Onderzoeker : *Verveen* Datum van onderzoek : *20/02/2012*

BESCHRIJVING

Dienstspanning : 1 x 230 V ~~3 x 230 V / 3 x 380 V / N~~ Max. Beveiliging : *2P40A* Omschakelaar stand :
 Hoofdbeveiliging : Zek. : *aut. bord velders* Schak. : *diff. 2P40A 300mA*
 Meter-bordverbinding : kabeltype : *NVB* aantal geleiders : *4* doorsnede : *10* mm²
 Voedingsbekabeling : kabeltype : aantal geleiders : doorsnede : 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 : *46,2* Ω
 Aantal borden : *1* Aantal eindstroombanen : *12* Algemene isolatieweerstand : *70,5* MΩ
 Diff. schak. : algemene : *2P40A 300* mA bijkomende : *2P40A 30* mA
 werking testknop : in orde - ~~niet in orde~~ controle foutlus : in orde - niet in orde
 De algemene differentieelschakelaar is verzegeld met een loodje met het teken OCB.

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) - eendraadschema en situatieschema werd voor gezien getekend - toestellen :

zie schema's

VASTSTELLINGEN - NOTA (N) - INBREUK (I) - De nummers verwijzen naar de standaardinbreuken op de achterzijde.

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

geen inbreuken

Godfried Verveen
 inspecteur
 GSM: 0496/29.01.05
 Fax: 03.....
 godfried.verveen@ocb.be

BESLUIT

De installatie is conform / ~~niet conform~~ met het AREI.
 De installatiedient opnieuw gecontroleerd door dezelfde organisatie - uiterlijk op : *20/02/2012*
 zoals voorzien door art. 271 van het AREI, alsook voor de ingebruikname van elke belangrijk 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.

1) dit proces-verbaal te bewaren in het dossier v.d. elektrische installatie; energie in te lichten over elk ongeval aan personen overkomen en
 2) elke wijziging aan de elektr. installatie te melden in het dossier; rechtstreeks of onrechtstreeks te wijten aan de aanwezigheid van elektriciteit.
 3) onmiddellijk de minister van Economische Zaken directie elektrische