

3480023 17/01/60/068

EAN nr. :
Teller nr. : TE PUNTON
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. 276bis /~~
 Aanvulling verslag nr. :
 Aard installatie : Nieuwe / Uitbreiding / ~~Voorlopig / Bestaande / Verzwaring / Splitsing motor / Spanningwijziging / Verkoop wooneenheid~~
 Type der lokalen : BUREAU (GV)
 Plaats van onderzoek : GENTFERMAAT 40 BUS 1 9300 AALST
 Eigendom van : COPIE D'ICAN GENTFERMAAT 20 9300 AALST
 Opdrachtgever : BUBA CAMINO GENTFERMAAT 20 9300 AALST
 Installateur : idem
 BTW BE 0865142901 ID-kaart : _____ Uitgereikt te : _____ Datum : _____
 Onderzoeker : JURGEN MOENS Datum van onderzoek : 19/01/2017

BESCHRIJVING

Dienstspanning : ~~1-230 V 3-230 V~~ 3 x 380 V + N Max. Beveiliging : 3 x 60 A Omschakelaar: stand : _____
 Hoofdbeveiliging : Zek. : _____ Schak. : 4 0,01 A 60 A 300 mA
 Meter-bordverbinding : kabeltype : XV3 aantal geleiders : 4 doorsnede : _____ 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 / ~~bennen / horizontale geleiders~~ Sectie : 16 x 10 mm² Spreidingswaarde : 7 Ω
 Aantal borden : 1 Aantal eindstroombanen : 7 Algemene isolatieweerstand : 5 MΩ
 Diff. schak. : algemene : 4/60 A 300 mA type 4 mA bijkomende : 4/60 A 300 mA type A (5 % G) 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 - nee Staat van het vast elektrisch materiaal : 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 Vastgesteld overbelastingsniveau : in orde - niet in orde~~
 Beschrijving installatie (zie schema's in bijlage) - eendraadschema en situatieschema werd voor gezien getekend ~~installeer~~:

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

~~N Hoofdequipotentiale - bijkomende equipotentiale verbinding nog niet aangesloten.~~
~~N Badkamer geleiding waterleiding CV ketel nog niet geïnstalleerd.~~

- (I)** GEEN.
- (N)** VEILIGHEIDSVORLICHTING MAAKT GEEN DEEL UIT VAN HET ONDERZOEK.

BESLUIT

De installatie is conform / ~~niet conform~~ met het AREI.
 De installatie dient opnieuw gecontroleerd ~~door dezelfde organisatie~~ uiterlijk op : 19/01/2022
 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 vertaling wordt voldaan aan de vastgestelde inbreuken en de gepaste maatregelen getroffen worden opdat de installatie~~

voor de directeur,
de onderzoeker

JURGEN MOENS
 Kruiskouterstraat 59
 O.C.B. 1750 Lennik
 02/269.07.07 0475/45.23.82

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 directe elektrische
 03/005N/05/13/15D