

3880110

VERDELER	PV regelingen
Namen	
Datum	
Handtekening	



O.C.B.

Maatschappij voor de O.C.B. v.o.w.

EAAR nr. :  
Toelaf nr. :  
Stambijl. : B

# VERSLAG VAN ONDERZOEK VAN EEN ELEKTRISCHE INSTALLATIE VOOR EEN WERF OF TUDELIJKE AANSLUITING - DEFINITIEVE OF RESIDENTIELE AANSLUITING

Aanzien van onderzoek : geleidendheidscontrole / controlebezoek op basis van de interne procedure OPR/O/ELE/001

volgens : AREI art. 66 / AREI art. 67 / AREI art. 68 / AREI art. 271 / AREI art. 272

Aanvulling verslag nr. 77163

Aard installatie : Woning / verbouwing / Vervanging / Bestaande / Verzekering / Opbouw meter / Overbrenging / Overdracht eigendom

Type afsluiting : Woning

Plaats van onderzoek : Nutsstraat 136 2850 Boom

Eigenaar van : \_\_\_\_\_

Opdrachtgever : \_\_\_\_\_

Installateur : ESP vba Elektochakt 2850 Boom

BTW : / 0 kant / Uitgerikt te / Datum : /

Onderzoeker : HANS HENDRICKX Datum van onderzoek : \_\_\_\_\_

## BESCHRIJVING

Dieningspanning : 1 x 230 V 230/240 V 230/240 V Max. Beveiliging : 40A Omgeschakeld stand : /

Hoofdbeveiliging : 2e machepij met 2e tel Schak. : diff 2e tel 200mA

Meter-behandeling : WAS aantal geleiders : 2 doorsnede : 10 mm

Vooringsbeveiliging : CXV3 aantal geleiders : 4 doorsnede : 10 mm

Aardengronds net aangesloten op bovengronds net/ondergrondse net - Wachtbuis - geleidingsgeleiding - Isolatiekaart : aanwezig met aanwezig

Aardleiders : Type : beschermde / paarven / beschermde geleiders Sectie : 10 mm Spreidingsweerstand : 12,6  $\Omega$

Aantal lussen : 1 Aantal onderbrommers : 13 x 1A/250V Algemene isolatieweerstand : 3,25 M $\Omega$

Dift. schak. : algemeen : 2e tel 30 mA typranda : 2e tel 30 mA

werking testrup : in orde - actieve

controle lussen : in orde - actieve

Installatie uitgevoerd overeenkomstig schakelaars : ja - neen Staat van het vast elektrische materiaal : in orde - niet in orde

Bescherming tegen elektrische schokken : rechtstreekse aansluiting : in orde - niet in orde onrechtstreekse aansluiting : in orde - niet in orde

Conductiviteit PE- en equipotentiale verbinding : in orde - niet in orde Vast opgesloten en verplaatsbaar materiaal : in orde - niet in orde

Beschrijving installatie (zie schakelaars in bijlage) - toelichten :

HANS HENDRICKX  
GSM: 0493/246.119  
hans.hendrickx@ocb.be

## VASTSTELLINGEN - NOTA (N) - MERKEUK (M)

N Hoofdequipotentiale - lijnweerde equipotentiale verbinding nog niet aangesloten.

N Beveiliging - geleiding - waterleiding - CV ketel - nog niet geplaatst.

## BESLUIT

De vaststelling te onderaan / met conform met het AREI.

De afsluitende afsluitingschakelaar is voorzien met een leedje met het teken OCB.

Het (de) eindmeter- en situatiescherm(en) voldo(en) voor gemiddeld gebruik.

De installatie dient opnieuw gecontroleerd worden op : 12.11.2025 zoals voorzien op art. 271 van het AREI alomd voor de ingebruikname van elke belangrijke wijziging of herstellende uitbreiding, uitgezonderd waar deze alomd. Dit installatie mag / mag niet / moet gecontroleerd worden : Wanneer er een andere verbinding wordt gecreëerd of de verbinding wordt veranderd of de geleiding wordt veranderd of de geleiding wordt veranderd of de geleiding wordt veranderd.

voor de directeur,  
de onderzoeker

1) Dit proces-bericht is bestemd voor de afzender van het document en is vertrouwelijk. Het is niet toegestaan het verspreiden of openbaar maken van de inhoud van dit document. Indien u niet de afzender bent, wordt verzocht de afzender hiervan in kennis te stellen. Het is niet toegestaan het verspreiden of openbaar maken van de inhoud van dit document.

