



vzw - AIB-VINÇOTTE Belgium - asbl

Exploitatiezetel: Jan Olieslagerslaan 35 • 1800 Vilvoorde

Tel +32(0)2 674 57 11 • fax +32(0)2 674 59 59 • info@vincotte.be • www.vincotte.com

Maatschappelijke zetel: Diamant Building • Boulevard A. Reyerslaan 80 • B-1030 Brussel

Safety, quality and environmental services

Verslag nr.: GEN.15/PO38740397/00



N 145331

Antwerpen-Limburg tel.: 03 221 86 11
Brabant tel.: 02 674 57 11

Oost & West -Vlaanderen tel.: 09 244 77 11
Wallonië tel.: 081 432 611

Resi code:

PROCES-VERBAAL VAN GELIJKVORMIGHEIDSONDERZOEK EN/OF CONTROLEBEZOEK VAN EEN ELEKTRISCHE LAAGSPANNINGSINSTALLATIE

Verantwoordelijke voor de werken :

Form fields for Name, Address, Installation, and Owner details.

Basis van het onderzoek : Algemeen Reglement op de Elektrische Installaties (AREI)

Form fields for Art 270, 271, 276, 276bis, Art 86, 87, 88, 271 bis, 278, and Woon eenheid options.

Algemene gegevens elektrische installatie :

Form fields for Gegevens verdeler, Gegevens installatie, and Beschrijving installatie.

Metingen - testen - controles - verzegeling :

Form fields for safety and testing checks like Rechtstreekse aanraking, Aardingsweerstand, etc.

Inbreuken - Opmerkingen (voor de betekenis van eventuele codes : zie keerzijde)

Form fields for Inbreuken Nieuwe installatie, Inbreuken Bestaande installatie, and Opmerkingen.

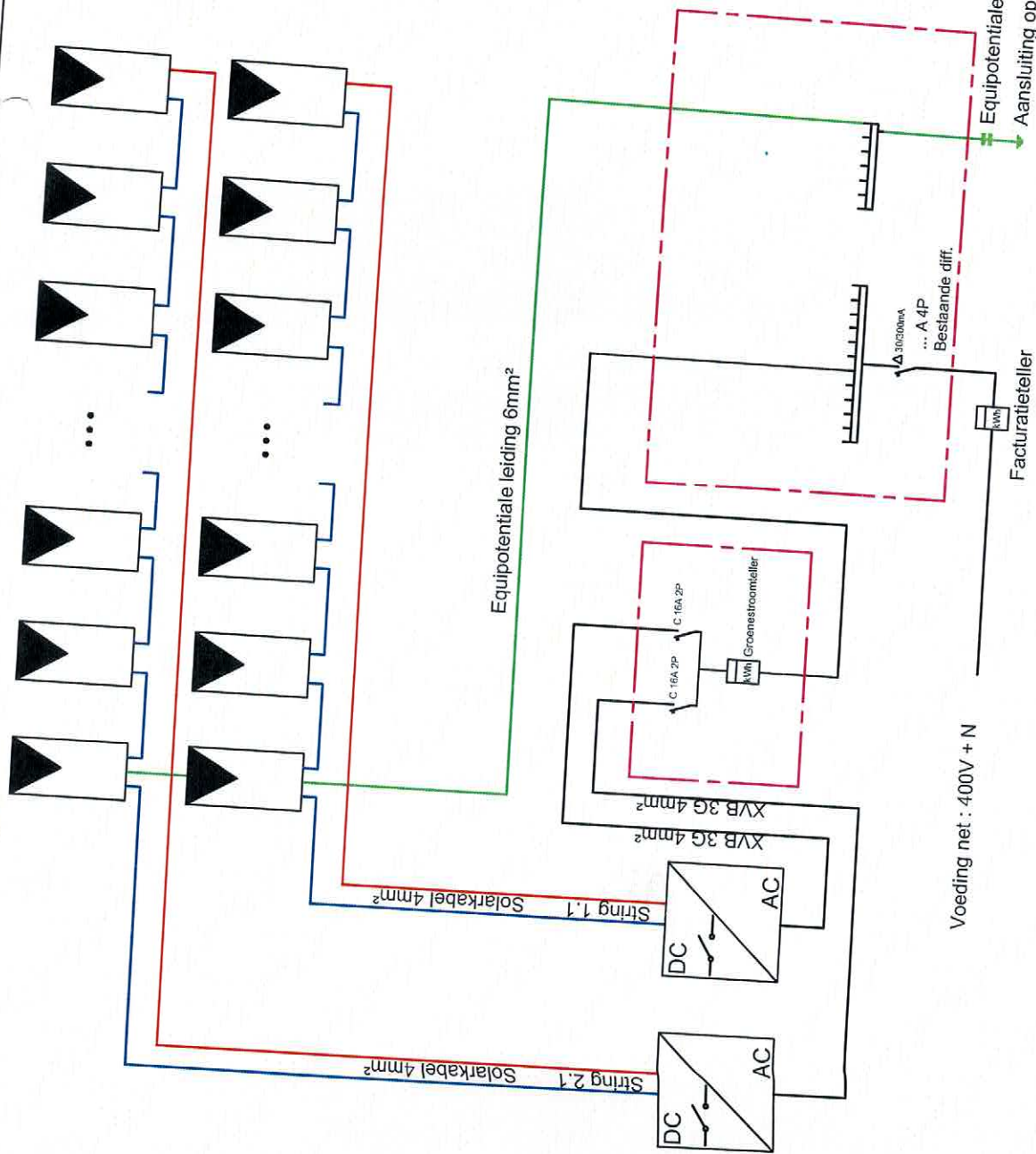
Besluit(en) :

Form fields for De nieuwe installatie, De bestaande installatie, and Agent bezoeker.

De installatie dient opnieuw gecontroleerd te worden vóór 2010612036 door hetzelfde erkend organisme.

Form fields for Name, Agent nr., Datum, and Voor de directeur generaal.

Bijlage(n) : 1. Dit proces-verbaal dient bewaard te worden in het dossier van de elektrische installatie... De Federale overheidsdienst economie dient bij ieder ongeval, rechtstreeks of onrechtstreeks te wijten aan elektriciteit waarbij personen betrokken zijn, ingelicht te worden.

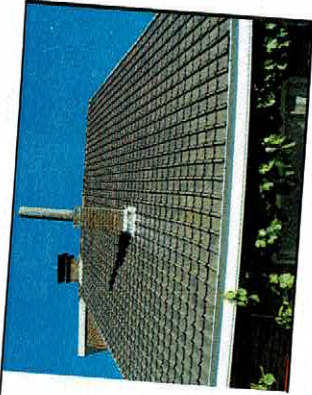


VINCOTTE
 Frederic GEVAERT
 Inspecteur
 3874
 20/08/2011

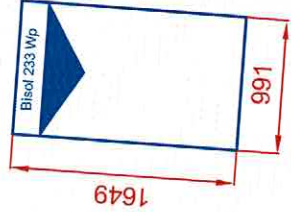
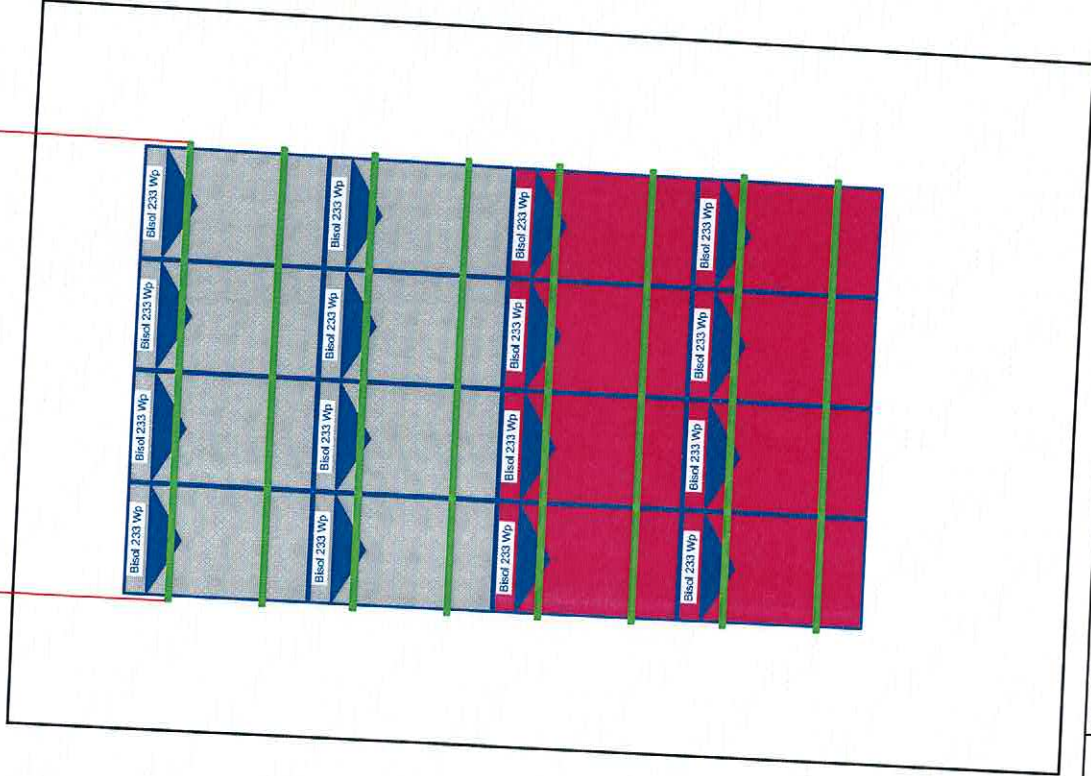
PV installatie Elektrisch Schema

Type panelen:	BISOL 233WP	Totaal vermogen:	3,73 kWp
Type omvormer:	SMA SB 1700	Aantal panelen:	16
String 1.1:	1 X 8	String 3.1:	
	String 2.1:	String 3.2:	
	String 3.3:		

PROJ.NR	20110412084
PROJ.LEIDER	Bart Pringels
TEKENAAR	Wim Vda
DATUM	04 05 2011
Klant:	Oste Jozef Daalstraat 4 9150 Bazel
LINEA TROVATA SUNTEC NV	LINEA TROVATA SUNTEC NV Zakelbaan 124 B-9160 Lokeren Tel.: 09238.53.64 Fax.: 09238.59.62 E-mail: info@L.Tsuntec.com
PROJ.NR	20110412084
PROJ.LEIDER	Bart Pringels
TEKENAAR	Wim Vda
DATUM	04 05 2011
TekNr.:	1



4124



VINÇOTTE
Frederic GEVAERT
 Inspecteur
 3874
 20/11/2011

LEGENDE:
 Dak, dakobstakels :
 Schaduw lijnen :
 Panelen :
 ALU bevestigingsprofiel 40x40 / 70x75 :
 ALU trapeziumprofiel :
 ALU dreehoeken :
 Strings :

PROJ.NR	20110412084
PROJ.LEIDER	Bart Pringels
TEKENAAR	Wim Vda
DATUM	04 05 2011
TekNr.:	1

PV Installatie
 Implanting modules

Type panelen:	BISOL 233WP	Totaal vermogen:	3,73 kWp
Type omvormer:	SMA SB 1700	Aantal panelen:	16
String 1.1:	1 X 8	String 2.1:	1 X 8



Klant: Ose Jozef
 Daelstraat 4
 9150 Bazel

LINEA TROVATA SUNTEC NV.
 Ziekhuus 124 B-4150 Lokoven Tel.: 09338.55.04 Fax.: 09338.59.62 E-mail: info@L.Trova.com

