



Organisme certificateur

CERTIFICAT



PROCEDES SOLAIRES

Attaché à l'avis technique n° 14/16-2182

Délivré à

SOLARINOX GUADELOUPE

Voie principale – Station Cap Jarry
97122 Baie-Mahaut
GUADELOUPE

Pour les produits suivants
AUTOSTOCKEUR

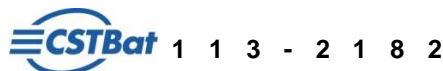
COMPACT 160 G

(Références et caractéristiques données en annexe)

Fabriqués dans l'usine :

97122 BAIE-MAHAUT– GUADELOUPE

Identification du produit :



Ce certificat est délivré par EUROVENT CERTITA CERTIFICATION, sous licence du CSTB, dans les conditions fixées par les exigences techniques CSTBat n° 014 en vigueur.



EUROVENT CERTITA CERTIFICATION accorde le droit d'usage de la marque CSTBat à la société qui en est bénéficiaire pour les produits visés ci-dessus, dans les conditions définies par les exigences générales de la certification CSTBat et par le référentiel de certification mentionné ci-dessus, sauf décision ultérieure à la présente certification.

Date de début de validité : 05 août 2016
Effective date : 05th August 2016

Etabli à Paris, le 05 août 2016

Pour Eurovent Certita Certification

Date de fin de validité : 30 juin 2021
Expiry date : 30th June 2021

Organisme
accrédité
n° 5-0517
Portée disponible
sur www.cofrac.fr

*Quiconque présente ce certificat doit également produire
in extenso l'Avis Technique correspondant.*

Le Président

Erick Melquiond

Certificat n° 1113 rev 2

Annule et remplace le n°1113 rev 1

EUROVENT CERTITA CERTIFICATION 07/2015

Annexe au certificat n° 1113 rev 2 de la société **Solarinox Guadeloupe**CARACTERISTIQUES :

Conformité à l'Avis Technique n° 14/16-2182

Gamme	Compact 160
Vn (litres)	160
Aa (m ²)	1,403
Cs (MJ.K)	0,517
Us (W/K)	5,54
Ac* (m ²)	1,169
Uc* (W/m ² .K)	0,00

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES :

Gamme SOLARINOX COMPACT 160

		COMPACT 160G
Volume nominal du réservoir de stockage (litres)		160
Superficie d'entrée du(des) capteur(s) A_a (m²)		1,403
DOM-COM (station de référence : Gillot à La Réunion)	Valeur des besoins pour le volume nominal du réservoir (kWh)	1498
	Production (kWh/an)	1104
France Européenne (Station de référence : Le Raizet)	Valeur des besoins pour le volume nominal du réservoir (kWh)	1261
	Production (kWh/an)	1113