



Organisme certificateur



CERTIFICAT

PROCEDES SOLAIRES

Attaché à l'avis technique n° 14/14-1906

Délivré à

VISSMANN SA

BP 59 - Avenue André Gouy
57380 Faulquemont
France

Pour les produits suivants

CAPTEUR PLAN

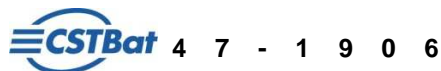
VITOSOL 200-F TYPE SVK/SVKA

(Références et caractéristiques données en annexe)

Fabriqués dans l'usine :

57 380 FAULQUEMONT - FRANCE

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 : 27 Octobre 2014
Effective date : 2014, October 27th

Etabli à Paris, le 27 Octobre 2014

Pour Eurovent Certita Certification
Le Directeur Général

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

Date de fin de validité : 31 Mars 2019
Expiry date : 2019, Mars 31th

François-Xavier BALL

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

Certificat n° 1207

EUROVENT CERTITA CERTIFICATION 10/201

EUROVENT CERTITA CERTIFICATION - Société par actions simplifiée au capital de 100 000 € - 513 133 637 RCS Paris
48-50, rue de la Victoire – F 75009 PARIS – Tel : 33 (0)1 75 44 71 7SIRET 513 133 637 00035 – TVA FR 59 513 133 637

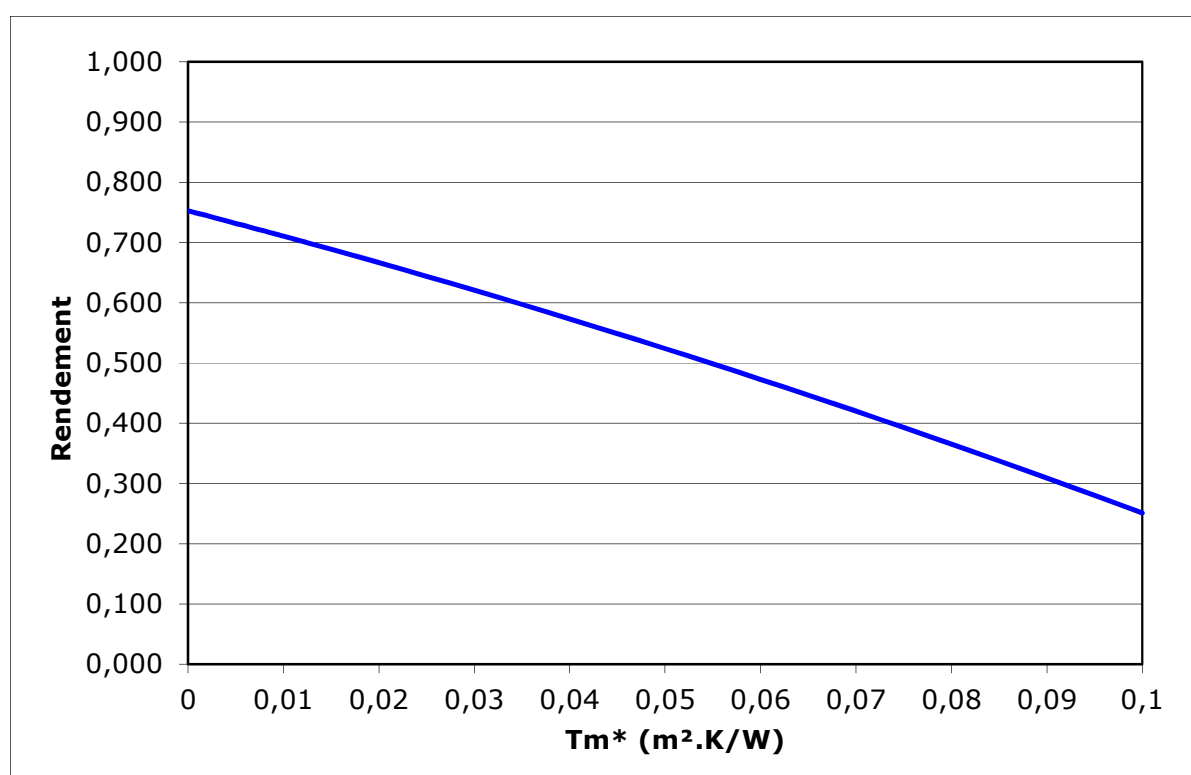
Annexe au certificat n° 1207 de la société **VISSMANN SA****CARACTERISTIQUES CERTIFIEES :**

Conformité à l'Avis Technique n° 14/14-1906

- Superficie d'entrée
 - $A_a = 2,014 \text{ (m}^2\text{)}$
- Performances thermiques rapportées au m^2 de superficie d'entrée (NF EN 12975-2)
 - $\eta_0 = 0,8$ (sans dimension)
 - $a_1 = 3,99 \text{ (W/m}^2\text{.K)}$
 - $a_2 = 0,0138 \text{ (W/m}^2\text{.K}^2\text{)}$

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES :

- Courbe de rendement mesurée (VITOSOL 200-F TYPE SVK/SVKA)



-Puissances utiles fournies (en W) (VITOSOL 200-F TYPE SVK/SVKA)

Puissance fournie par le capteur (W)			
$(t_m - t_a)$ K	Irradiance W/m^2		
	400	700	1000
10	561	1045	1528
30	378	862	1345
50	173	657	1140

Note : Les valeurs consignées sont valables pour une incidence normale

