

# ZERTIFIKAT

**Zertifikatinhaber**

**SAS INSTITUT de Recherche  
Fondamentale en Technologies Solaires  
IRFTS  
7 Chemin de la Ville  
38240 Meylan  
FRANKREICH**

**Herstellwerk**

Anterquera, Malaga

**Produkt**

Sonnenkollektoren

**Typ, Modell**

EASY ROOF BOOST'R L1 Collector

**Prüfgrundlage(n)**

DIN EN 12975-1:2011-01  
DIN EN ISO 9806:2014-03  
CEN-KEYMARK-Programmregeln Solarthermische Produkte Version 28.00 (2015-12)

**Konformitätszeichen****Registernummer**

011-7S2587 P

**Gültig bis**

2021-04-30

**Nutzungsrecht**

Dieses Zertifikat berechtigt zum Führen des oben stehenden Konformitätszeichens in Verbindung mit der genannten Registernummer.

Weitere Angaben siehe Anhang.

# ANHANG

Seite 1 von 1

**Zertifikat**

011-7S2587 P von 2016-04-05

**Technische Angaben**

Siehe Datenblatt für den Prüfbericht von 2016-04-04

PV-Modul:

Zertifikat-Nr. SG IST-5026M3/A2

ausgestellt durch Intertek Testing Services (Singapore) Pte. Ltd.

Herstellereklärung im Rahmen der Solar KEYMARK Zertifizierung von 2015-12-01  
liegt DIN CERTCO vor.

Bemerkung(en):

- Die Prüfung der Frostbeständigkeit nach DIN EN ISO 9806, Abschnitt 15 ist nicht erforderlich. Laut Herstellerangabe dürfen die zertifizierten Kollektoren nur mit Luft betrieben werden.

**Prüflaboratorium/  
Überwachungsstelle**

FUNDACION CENER - CIEMAT  
Solar Thermal Energy Department  
Architecture Department  
Avenida de la Innovación 7  
31621 Sarriguren/Navarra  
SPANIEN

**Prüfbericht(e)**

30.2950.0 R von 2016-04-04

