

# ZERTIFIKAT

<b>Zertifikatinhaber</b>	<b>Meyer Burger AG</b> <b>Schorenstr. 39</b> <b>3645 Gwatt (Thun)</b> <b>SCHWEIZ</b>
<b>Herstellwerk</b>	Gwatt
<b>Produkt</b>	Sonnenkollektoren
<b>Typ, Modell</b>	Hybrid 270/900 Sky, Hybrid 275/900 Sky, Hybrid 280/900 Sky Hybrid 285/900 Sky, Hybrid 290/900 Sky, Hybrid 295/900 Sky Hybrid 300/900 Sky
<b>Prüfgrundlage(n)</b>	DIN EN 12975-1:2011-01 DIN EN ISO 9806:2014-03 CEN-KEYMARK-Programmregeln Solarthermische Produkte Version 28.00 (2015-12)
<b>Konformitätszeichen</b>	 
<b>Registernummer</b>	011-752486 P
<b>Gültig bis</b>	2020-03-31
<b>Nutzungsrecht</b>	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**

011-7S2486 P von 2016-05-03

**Technische Angaben**

Siehe Datenblatt für den Prüfbericht von 2015-03-24

1. PV-Modul: Zertifikat-Nr. 15-166 von 2016-03-16  
ausgestellt durch SUPSI PBLab

2. Bemerkung(en):

- Die Prüfung der Frostbeständigkeit nach DIN EN ISO 9806, Abschnitt 15 ist nicht erforderlich. Laut Herstellerangabe dürfen die zertifizierten Kollektoren in frostgefährdeten Gebieten nur unter Verwendung geeigneter Frostschutzmittel betrieben werden.

**Prüflaboratorium/  
Überwachungsstelle**

Institut für Solartechnik SPF  
Hochschule für Technik  
Rapperswil  
Oberseestrasse 10  
8640 Rapperswil  
SCHWEIZ

**Prüfbericht(e)**

Nr. C1649LPEN, Nr. C1649QPEN von 2015-03-24

