

ZERTIFIKAT

Zertifikatinhaber	Bosch Solarthermie GmbH Prozessionsweg 10 48493 Wettringen
Herstellwerk	Wettringen
Produkt	Sonnenkollektoren
Typ, Modell	Bosch FCC220-2V Worcester Solar Lito e.l.m. leblanc FCC-2S
Prüfgrundlage(n)	DIN EN 12975-1:2011-01 DIN EN 12975-2:2006-06 CEN-KEYMARK-Programmregeln Solarthermische Produkte Version 30 (2017-04)
Konformitätszeichen	
Registernummer	011-7S2181 F
Gültig bis	2022-08-31
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	011-7S2181 F von 2017-08-24
Technische Angaben	<p>Siehe Datenblatt für den Prüfbericht von 2012-08-01</p> <p>Bemerkung(en):</p> <ul style="list-style-type: none">- Die Prüfung der Frostbeständigkeit nach DIN EN 12975-2, Abschnitt 5.8 ist nicht erforderlich. Laut Herstellerangabe dürfen die zertifizierten Kollektoren in frostgefährdeten Gebieten nur unter Verwendung geeigneter Frostschutzmittel oder geeigneter Frostschutz-Regeleinrichtungen betrieben werden.- Alternativ kann der Kollektor mit den Namenszusätzen TSS, CTE oder CTE TSS verwendet werden. <p>TSS: identischer Kollektortyp ohne Einschubhülse für Temperatursensor CTE: CTE-Rohranschluss anstelle des EPDM-Schlauches</p>
Prüflaboratorium/ Überwachungsstelle	<p>TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH Test Centre for Energy Appliances Am Grauen Stein 51105 Köln</p>
Prüfbericht(e)	Nr. 21218975_EN2_BOSCH, Nr. 21218975_EN2_Worcester, Nr. 21218975_EN2_E.L.M. von 2012-08-01

