

ZERTIFIKAT

Zertifikatinhaber

**Bosch Solarthermie GmbH
Prozessionsweg 10
48493 Wettringen
DEUTSCHLAND**

Herstellwerk

Wettringen

Produkt

Sonnenkollektoren

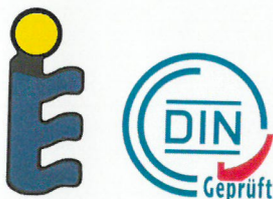
Typ, Modell

Buderus CKN 2.0-s

Prüfgrundlage(n)

DIN EN 12975-1:2011-01
DIN EN ISO 9806:2018-04
Programmregeln Solarthermische Produkte (2021-07)

Konformitätszeichen



Registernummer

011-7S1924 F

Gültig bis

2027-08-31

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	011-7S1924 F von 2022-03-30
Technische Angaben	<p>Siehe Datenblatt für den Prüfbericht von 2022-05-22</p> <p>Bemerkung(en):</p> <ul style="list-style-type: none">- Die Prüfung der Frostbeständigkeit nach DIN EN ISO 9806, Abschnitt 14 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 Energy GmbH Am Grauen Stein 1 51105 Köln DEUTSCHLAND</p>
Prüfbericht(e)	21246311.001 von 2019-05-22

