

ZERTIFIKAT

Zertifikatinhaber

Riello S.p.A.
Via Ing. Pilade Riello 7
37045 Legnago VR
ITALIEN

Herstellwerk

Morbegno

Produkt

Thermische Solaranlagen

Typ, Modell

THERMITAL TSOL CN 150/1 S BLU 0° /TSOL CN 150/1 S BLU 30 0°
THERMITAL TSOL CN 200/1 S BLU 0° /TSOL CN 200/1 S BLU 30 0°
THERMITAL TSOL CN 220/2 S BLU 0° /TSOL CN 220/2 S BLU 30 0°
THERMITAL TSOL CN 300/2 S BLU 0° /TSOL CN 300/2 S BLU 30 0°
THERMITAL TSOL CN 300/3 S BLU 0° /TSOL CN 300/3 S BLU 30 0°

Prüfgrundlage(n)

DIN EN 12976-1:2017-04
DIN EN 12976-2:2017-04
CEN-KEYMARK-Programmregeln Solarthermische Produkte Version 30 (2017-04)

Konformitätszeichen



Registernummer

011-7S2839 A

Gültig bis

2023-02-28

Nutzungsrecht

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

Weitere Angaben siehe Anhang.



2018-02-26
Dipl.-Wi.-Ing. (FH) Sören Scholz
Leiter der Zertifizierungsstelle

S. S.



ANHANG

Seite 1 von 1

Zertifikat

011-7S2839 A von 2018-02-26

Technische Angaben

siehe Datenblatt für den Prüfbericht von 2018-02-20

1. Systemvariante(n):

Bezeichnung Speicher Kollektor (Registernummer: 011-7S2400 F)

TSOL CN 150/1 S BLU 0° / TSOL CN 150/1 S BLU 30°
153 l 1 CP20TSSTSOL CN 200/1 S BLU 0° / TSOL CN 200/1 S BLU 30°
153 l 1 CP20TSSTSOL CN 220/2 S BLU 0° / TSOL CN 220/2 S BLU 30°
153 l 1 CP20TSSTSOL CN 300/2 S BLU 0° / TSOL CN 300/2 S BLU 30°
153 l 1 CP20TSSTSOL CN 300/3 S BLU 0° / TSOL CN 300/3 S BLU 30°
153 l 1 CP20TSS

2. Bemerkung(en):

- Die Prüfung der Frostbeständigkeit des Sonnenkollektors 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.

- Die optionale Prüfung der Schlagfestigkeit des Sonnenkollektors nach DIN EN 12975-2, Abschnitt 5.10 wurde nicht durchgeführt.

**Prüflaboratorium/
Überwachungsstelle**Institut für Solartechnik SPF
Hochschule für Technik
Rapperswil
Oberseestraße 10
8640 Rapperswil
SCHWEIZ**Prüfbericht(e)**

Nr. S240EN, Nr. S241QPEN von 2018-02-20

