

ZERTIFIKAT

Zertifikatinhaber

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

Herstellwerk

Morbegno

Produkt

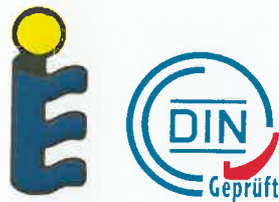
Thermische Solaranlagen

Typ, Modell

Riello CSNA 20 RS 150/1 0°/CSNA 20 RS 150/1 30°
Riello CSNA 20 RS 200/1 0°/CSNA 20 RS 200/1 30°
Riello CSNA 20 RS 220/2 0°/CSNA 20 RS 220/2 30°
Riello CSNA 20 RS 300/2 0°/CSNA 20 RS 300/2 30°
Riello CSNA 20 RS 300/3 0°/CSNA 20 RS 300/3 30°

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**

011-7S2837 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.

ANHANG

Seite 1 von 1

Zertifikat 011-7S2837 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)
CSNA 20 RS 150/1 0°/30 0°	153 l	1 CP20TSS
CSNA 20 RS 200/1 0°/30 0°	202 l	1 CP20TSS
CSNA 20 RS 220/2 0°/30 0°	223 l	2 CP20TSS
CSNA 20 RS 300/2 0°/30 0°	278 l	2 CP20TSS
CSNA 20 RS 300/3 0°/30 0°	278 l	3 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. S236EN, Nr. S237QPEN von 2018-02-20