

CERTIFICATE

Certificate holder

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

Production facility

Morbegno

Product

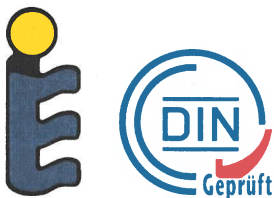
Solar collectors

Type, Model

CP20TSS

Testing basis

DIN EN 12975-1:2011-01
DIN EN 12975-2:2006-06
SOLAR KEYMARK Scheme Rules (2019-03)

Mark of conformity**Registration No.**

011-7S2400 F

Valid until

2024-07-31

Right of use

This certificate entitles the holder to use the mark of conformity shown above in conjunction with the specified registration number.

See annex for further information.

ANNEX

Page 1 of 1

Certificate

011-7S2400 F dated 2019-08-19

Technical Data

See data sheet, part of the test report of 2014-07-07

Note(s):

- The freeze resistance test according to DIN EN 12975-2, clause 5.8 was not necessary. According to the manufacturer's declaration, the certified solar collectors may be used in frost exposed areas only in combination with appropriate frost protection mixtures or with appropriate frost protection controller.
- The optional impact resistance test according to DIN EN 12975-2, clause 5.10 was not carried out.

**Testing laboratory/
Inspection body**

Institut für Solartechnik SPF
Hochschule für Technik
Rapperswil
Oberseestraße 10
8640 Rapperswil
SWITZERLAND

Test report(s)

No. C1631LPEN, No. C1631QPEN dated 2014-07-07



ZERTIFIKAT

Zertifikatinhaber

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

Herstellwerk

Morbegno

Produkt

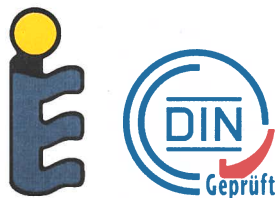
Sonnenkollektoren

Typ, Modell

CP20TSS

Prüfgrundlage(n)

DIN EN 12975-1:2011-01
DIN EN 12975-2:2006-06
SOLAR KEYMARK Programmregeln (2019-03)

Konformitätszeichen**Registernummer**

011-7S2400 F

Gültig bis

2024-07-31

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

011-7S2400 F von 2019-08-19

Technische Angaben

Siehe Datenblatt für den Prüfbericht von 2014-07-07

Bemerkung(en):

- 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.

- Die optionale Prüfung der Schlagfestigkeit 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. C1631LPEN, Nr. C1631QPEN von 2014-07-07

