

# ZERTIFIKAT

**Zertifikatinhaber**

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

**Herstellwerk**

Morbegno

**Produkt**

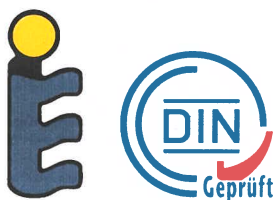
Sonnenkollektoren

**Typ, Modell**

CP25TVS

**Prüfgrundlage(n)**

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

**Konformitätszeichen****Registernummer**

011-7S2399 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**

011-7S2399 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. C1630LPEN, Nr. C1630QPEN von 2014-07-07



# CERTIFICATE

**Certificate holder**

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

**Production facility**

Morbegno

**Product**

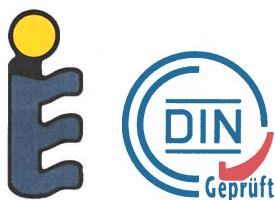
Solar collectors

**Type, Model**

CP25TVS

**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.**

011-7S2399 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**

011-7S2399 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. C1630LPEN, No. C1630QPEN dated 2014-07-07

