

CERTIFICATO

**Proprietario del
certificato**

**Cordivari s.r.l.
Zona Industriale Pagliare
64020 Morro d'Oro TE
ITALIA**

Sito produttivo

031

Prodotto

Collettore solare

Tipo, modello

CVT10, CVT15

Norme di riferimento

DIN EN 12975-1:2011-01
DIN EN 12975-2:2006-06
SOLAR KEYMARK Regolazione del programma (2020-06)

Marchio di conformità



Numero di registrazione

011-7S3018 R

Valido fino al

2024-01-31

Diritto di utilizzo

Il presente certificato autorizza ad utilizzare il marchio di conformità di cui sopra in relazione al numero di matricola indicato.

Vedi allegato per ulteriori indicazioni.

2021-06-22

Robert Zorn M.Sc.
Amministratore



ALLEGATO

Pagina 1 a 1

Certificato 011-7S3018 R del 2021-06-22

Dati tecnici Cfr.scheda tecnica del verbale di collaudo di 2014-01-07

Osservazione/i:

- La prova di resistenza al gelo secondo la norma DIN EN 12975-2, paragrafo 5.8 non è necessaria. Secondo le indicazioni del produttore, i collettori certificati possono essere utilizzati in zone a rischio di gelo soltanto se si fa uso di un adeguato anticongelante od adeguato sistema del collaudo anticongelante.

**Laboratorio di prova/
Ufficio di controllo**

Intertek Testing Services
Shenzhen Ltd.
Guangzhou Branch
Room 4103 & 4203
No. 63 Punan Road, Huangpu District
Guangzhou
510760 GUANGDONG
CHINA
CINA

Rapporti di collaudo 131016040GZU001 di 2014-01-07



ZERTIFIKAT

Zertifikatinhaber

Cordivari s.r.l.
Zona Industriale Pagliare
64020 Morro d'Oro TE
ITALIEN

Herstellwerk

031

Produkt

Sonnenkollektoren

Typ, Modell

CVT10, CVT15

Prüfgrundlage(n)

DIN EN 12975-1:2011-01
DIN EN 12975-2:2006-06
Programmregeln Solarthermische Produkte (2020-06)

Konformitätszeichen



Registernummer

011-7S3018 R

Gültig bis

2024-01-31

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 011-7S3018 R von 2021-06-22

Technische Angaben Siehe Datenblatt für den Prüfbericht von 2014-01-07

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.

**Prüflaboratorium/
Überwachungsstelle**

Intertek Testing Services
Shenzhen Ltd.
Guangzhou Branch
Room 4103 & 4203
No. 63 Punan Road, Huangpu District
Guangzhou
510760 GUANGDONG
CHINA

Prüfbericht(e) 131016040GZU001 von 2014-01-07



CERTIFICATE

Certificate holder **Cordivari s.r.l.**
Zona Industriale Pagliare
64020 Morro d'Oro TE
ITALY

Production facility 031

Product Solar collectors

Type, Model CVT10, CVT15

Testing basis DIN EN 12975-1:2011-01
DIN EN 12975-2:2006-06
SOLAR KEYMARK Scheme Rules (2020-06)

Mark of conformity



Registration No. 011-7S3018 R

Valid until 2024-01-31

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 011-7S3018 R dated 2021-06-22

Technical Data See data sheet, part of the test report of 2014-01-07

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.

**Testing laboratory/
Inspection body** Intertek Testing Services
Shenzhen Ltd.
Guangzhou Branch
Room 4103 & 4203
No. 63 Punan Road, Huangpu District
Guangzhou
510760 GUANGDONG
CHINA

Test report(s) 131016040GZU001 dated 2014-01-07

