

CERTIFICATE

Certificate holder	Ferrolì S.P.A. Via Ritonda 78 A 37047 San Bonifacio VR ITALY
Production facility	Czechowice-Dziedzice
Product	Solar collectors
Type, Model	VHM 2.1N; VHM 2.7N
Testing basis	DIN EN 12975-1:2011-01 DIN EN ISO 9806:2014-06 Specific CEN Keymark Scheme Rules for Solar Thermal Products Version 31 (2018-03)
Mark of conformity	
Registration No.	011-7S2890 F
Valid until	2023-10-31
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	011-7S2890 F dated 2018-10-25
Technical Data	See data sheet, part of the test report of 2013-09-18, 2016-07-05 Note(s): - The freeze resistance test according to DIN EN ISO 9806, clause 15 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	FUNDACION CENER - CIEMAT Solar Thermal Energy Department Architecture Department Avenida de la Innovación 7 31621 Sarriguren/Navarra SPAIN
Test report(s)	30.0.3443.0 dated 2018-10-15



ZERTIFIKAT

Zertifikatinhaber

Ferrolì S.P.A.
Via Ritonda 78 A
37047 San Bonifacio VR
ITALIEN

Herstellwerk

Czechowice-Dziedzice

Produkt

Sonnenkollektoren

Typ, Modell

VHM 2,1N; VHM 2,7N

Prüfgrundlage(n)

DIN EN 12975-1:2011-01
DIN EN ISO 9806:2014-06
CEN-KEYMARK-Programmregeln Solarthermische Produkte Version 31 (2018-03)

Konformitätszeichen**Registernummer**

011-7S2890 F

Gültig bis

2023-10-31

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	011-7S2890 F von 2018-10-25
Technische Angaben	Siehe Datenblatt für den Prüfbericht von 2018-10-15 Bemerkung(en): - Die Prüfung der Frostbeständigkeit nach DIN EN ISO 9806, Abschnitt 15 ist nicht erforderlich. Laut Herstellerangabe dürfen die zertifizierten Kollektoren in frostgefährdeten Gebieten nur unter Verwendung geeigneter Frostschutzmittel oder geeigneter Frostschutz-Regelanrichtung betrieben werden.
Prüflaboratorium/ Überwachungsstelle	FUNDACION CENER - CIEMAT Solar Thermal Energy Department Architecture Department Avenida de la Innovación 7 31621 Sarriguren/Navarra SPANIEN
Prüfbericht(e)	30.0.3443.0 von 2018-10-15

