

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 Solar KEYMARK Programmregeln (2022-06)
Konformitätszeichen	
Registernummer	011-7S2890 F
Gültig bis	2027-12-31
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 2023-11-28
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-Regeleinrichtung 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

