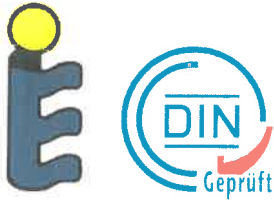


CERTIFICATE

Certificate holder	ECOFER OIKONOMOU Z. KOSTAS 150 Xanthippou 156 69 Papagou, Athens GREECE
Production facility	033
Product	Solar collectors
Type, Model	ECOFER SMARTEVO 15, ECOFER SMARTEVO 17, ECOFER SMARTEVO 19, ECOFER SMARTEVO 20, ECOFER SMARTEVO 23, ECOFER SMARTEVO 25, ECOFER SMARTEVO 27, ECOFER SMARTEVO 29
Testing basis	DIN EN 12975-1:2011-01 DIN EN ISO 9806:2018-04 Solar KEYMARK Scheme Rules (2022-06)
Mark of conformity	
Registration No.	011-7S2927 F
Valid until	2026-11-30
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	011-7S2927 F dated 2024-03-12
Technical Data	See data sheet, part of the test report of 2024-02-19 Note(s): - The freeze resistance test according to DIN EN ISO 9806, clause 14 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	Universität Stuttgart Institut für Gebäudeenergetik, Thermotechnik und Energie- speicherung Pfaffenwaldring 6-6 a 70569 Stuttgart GERMANY
Test report(s)	21COL16310EM24, 21COL1631QOEM25, 21COL16320EM28 dated 2024-02-19



ZERTIFIKAT

Zertifikatinhaber	ECOFER OIKONOMOU Z. KOSTAS 150 Xanthippou 156 69 Papagou, Athens GRIECHENLAND
Herstellwerk	033
Produkt	Sonnenkollektoren
Typ, Modell	ECOFER SMARTEVO 15, ECOFER SMARTEVO 17, ECOFER SMARTEVO 19, ECOFER SMARTEVO 20, ECOFER SMARTEVO 23, ECOFER SMARTEVO 25, ECOFER SMARTEVO 27, ECOFER SMARTEVO 29
Prüfgrundlage(n)	DIN EN 12975-1:2011-01 DIN EN ISO 9806:2018-04 Solar KEYMARK Programmregeln (2022-06)
Konformitätszeichen	
Registernummer	011-752927 F
Gültig bis	2026-11-30
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	011-7S2927 F von 2024-03-12
Technische Angaben	Siehe Datenblatt für den Prüfbericht von 2024-02-19 Bemerkung(en): - Die Prüfung der Frostbeständigkeit nach DIN EN ISO 9806, Abschnitt 14 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	Universität Stuttgart Institut für Gebäudeenergetik, Thermotechnik und Energie- speicherung Pfaffenwaldring 6-6 a 70569 Stuttgart DEUTSCHLAND
Prüfbericht(e)	21COL16310EM24, 21COL16310QEM25, 21COL16320EM28 von 2024-02-19

