

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Ai requisiti del D.M. 16 febbraio 2016 (Conto Termico 2.0)

Il presente documento attesta la conformità ai requisiti del D.M. 16.02.2016 che aggiorna la disciplina per l'incentivazione di interventi di piccole dimensioni per l'incremento dell'efficienza energetica e per la produzione di energia termica da fonti rinnovabili, con specifico riferimento ai collettori solari termici

La ditta ÖkoFEN Forschungs und Entwicklungs Ges.m.b.H. dichiara che i seguenti modelli di collettori solari:

Pellesol Top.....Keymark.Nr. 011-752740 F

- Sono in possesso della certificazione Solar Keymark
- Rispettano i valori di producibilità specifica superiore ai valori minimi richiesti dal decreto
- Hanno la garanzia di 10 anni

Si dichiara inoltre che:

- Gli accumuli e bollitori Okofen godono della garanzia prevista di 5 anni
- Gli accessori e i componenti elettrici ed elettronici sono garantiti 2 anni

Nome del responsabile e firma

Data: 03.11.2022

OKOFEN
Forschungs- und Entwicklungs Ges.m.b.H.
Gewerbepark 1
A-4133 Niederkappel

HERBERT ORTNER

ZERTIFIKAT

Zertifikatinhaber

**ÖkoFEN Forschungs- und
Entwicklungsgesellschaft m.b.H.
Gewerbepark 1
4133 Niederkappel
ÖSTERREICH**

Herstellwerk

Spenge

Produkt

Sonnenkollektoren

Typ, Modell

Pellesol-Top

Prüfgrundlage(n)

DIN EN 12975-1:2011-01
DIN EN 12975-2:2006-06
Solar KEYMARK Programmregeln (2021-07)

Konformitätszeichen**Registernummer**

011-7S2740 F

Gültig bis

2025-03-31

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	011-7S2740 F von 2022-06-29
Technische Angaben	Siehe Datenblatt für den Prüfbericht von 2017-03-06 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	ISFH - Institut für Solarenergieforschung GmbH Hameln/Emmerthal Am Ohrberg 1 31860 Emmerthal DEUTSCHLAND
Prüfbericht(e)	Nr. 12-17/B von 2017-03-06

