

Certifikát

Vlastník certifikátu	CitrinSolar GmbH Böhmerwaldstr. 32 85368 Moosburg DEUTSCHLAND
Miesto výroby	Moosburg
Produkt	Slničný kolektor
Typ, Modell	CS 155, CS 255, CS 350
Skúšobná základňa	DIN EN 12975-1:2011-01 DIN EN ISO 9806:2018-04 Programmregeln Solarthermische Produkte (2021-07)
Značka zhody	
Registračné číslo	011-7S425 F
Platný do	2026-10-31
Užívateľské právo	Certifikát oprávňuje k vedeniu vyššie uvedenej značky zhody v prepojení s uvedením registračným číslom. Ostatné údaje sú uvedené v prílohe.

Príloha

Seite 1 von 1

Certifikát

011-7S425 F von 2021-12-22

Technické údaje

Pozri technický list zo skúšobnej správy z 2021-11-30

Poznámky

Skúška protimrazovej odolnosti podľa DIN EN ISO 9806, odsek 14 nie je potrebná. Podľa údajov výrobcu musia byť certifikované kolektory v oblastiach ohrozených mrazom prevádzkované len s použitím mrazuvzdorných kvapalín alebo s vhodným zariadením na ochranu proti mrazu.

Skúšobné laboratórium/

Univerzita Stuttgart

Kontrolné miesto

Inštitút pre energetiku budov

Tepelná technika a skladovanie energie

Pfaffenwaldring 6-6 a

70569 Stuttgart



DEUTSCHLAND

Kontrolná správa

21COL1611, 21COL1612, 21COL1613, 21COL1613Q von 2021-11-30



ZERTIFIKAT

Zertifikatinhaber	CitrinSolar GmbH Böhmerwaldstr. 32 85368 Moosburg DEUTSCHLAND
Herstellwerk	Moosburg
Produkt	Sonnenkollektoren
Typ, Modell	CS 155, CS 255, CS 350
Prüfgrundlage(n)	DIN EN 12975-1:2011-01 DIN EN ISO 9806:2018-04 Programmregeln Solarthermische Produkte (2021-07)
Konformitätszeichen	 
Registernummer	011-7S425 F
Gültig bis	2026-10-31
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	011-7S425 F von 2021-12-22
Technische Angaben	<p>Siehe Datenblatt für den Prüfbericht von 2021-11-30</p> <p>Bemerkung(en):</p> <p>- 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-Regeleinrichtung betrieben werden.</p>
Prüflaboratorium/ Überwachungsstelle	<p>Universität Stuttgart Institut für Gebäudeenergetik, Thermotechnik und Energie- speicherung Pfaffenwaldring 6-6 a 70569 Stuttgart DEUTSCHLAND</p>
Prüfbericht(e)	21COL1611, 21COL1612, 21COL1613, 21COL1613Q von 2021-11-30

