

# ZERTIFIKAT

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>Zertifikatinhaber</b>   | <b>Doma Solartechnik GmbH</b><br><b>Sonnenstr. 1</b><br><b>6822 Satteins</b><br><b>ÖSTERREICH</b>  |
| <b>Herstellwerk</b>        | Satteins   |
| <b>Produkt</b>             | Sonnenkollektoren  |
| <b>Typ, Modell</b>         | Doma flex Holz   |
| <b>Prüfgrundlage(n)</b>    | DIN EN 12975-1:2011-01<br>DIN EN 12975-2:2006-06<br>CEN-KEYMARK-Programmregeln Solarthermische Produkte Version 24.00 (2014-11)                                      |
| <b>Konformitätszeichen</b> |   |
| <b>Registernummer</b>      | 011-7S1322 F   |
| <b>Gültig bis</b>          | 2020-05-31   |
| <b>Nutzungsrecht</b>       | Dieses Zertifikat berechtigt zum Führen des oben stehenden Konformitätszeichens in Verbindung mit der genannten Registernummer.<br><br>Weitere Angaben siehe Anhang. |

# ANHANG

Seite 1 von 1

|   |   |
|---|---|
| <b>Zertifikat</b>                               | 011-7S1322 F von 2015-03-04   |
| <b>Technische Angaben</b>                       | Siehe Datenblatt für den Prüfbericht von 2010-05-05, 2010-07-19<br><br>Bemerkung(en):<br><br>- 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 betrieben werden.<br><br>- Die optionale Prüfung der Schlagfestigkeit nach DIN EN 12975-2, Abschnitt 5.10 wurde nicht durchgeführt. |
| <b>Prüflaboratorium/<br/>Überwachungsstelle</b> | AIT Austrian Institute<br>of Technology GmbH<br>Donau-City-Straße 1<br>1220 Wien<br>ÖSTERREICH  |
| <b>Prüfbericht(e)</b>                           | Nr. 2.04.00752.1.0-LT von 2010-05-05<br>Nr. 2.04.00752.1.0-QT von 2010-07-19  |

