

# ZERTIFIKAT

<b>Zertifikatinhaber</b>	<b>Akotec Produktionsgesellschaft mbH</b> <b>Grundmühlenweg 3</b> <b>16278 Angermünde</b> <b>DEUTSCHLAND</b>
<b>Herstellwerk</b>	Angermünde
<b>Produkt</b>	Sonnenkollektoren
<b>Typ, Modell</b>	Weiser Power 1000, Weiser Power 1500 Weiser Power 2000, Weiser Power 3000
<b>Prüfgrundlage(n)</b>	DIN EN 12975-1:2011-01 DIN EN ISO 9806:2018-04 Programmregeln Solarthermische Produkte (2020-06)
<b>Konformitätszeichen</b>	
<b>Registernummer</b>	011-7S471 R
<b>Gültig bis</b>	2024-11-30
<b>Nutzungsrecht</b>	Dieses Zertifikat berechtigt zum Führen des oben stehenden Konformitätszeichens in Verbindung mit der genannten Registernummer.  Weitere Angaben siehe Anhang.

# ANHANG

Seite 1 von 1

<b>Zertifikat</b>	011-7S471 R von 2021-06-29
<b>Technische Angaben</b>	Siehe Datenblatt für den Prüfbericht von 2021-06-21  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.
<b>Prüflaboratorium/ Überwachungsstelle</b>	ISFH - Institut für Solarenergieforschung GmbH Hamel/Emmerthal Am Ohrberg 1 31860 Emmerthal DEUTSCHLAND
<b>Prüfbericht(e)</b>	16-19/K von 2019-11-15 50-19/KT von 2019-11-18  16-19/K1, 50-19/KT1 von 2021-06-21

