

# ZERTIFIKAT

<b>Zertifikatinhaber</b>	<b>Technische Bauteile Eberle GmbH</b> <b>Am Grünfeld 2</b> <b>89352 Ellzee</b> <b>DEUTSCHLAND</b>
<b>Herstellwerk</b>	Ellzee
<b>Produkt</b>	Sonnenkollektoren
<b>Typ, Modell</b>	AluKol 1000, AluKol 1500, AluKol 2000, AluKol 3000 Luft - Sole - Kollektor
<b>Prüfgrundlage(n)</b>	DIN EN 12975:2022-06 DIN EN ISO 9806:2018-04 Solar KEYMARK Programmregeln (2022-06)
<b>Konformitätszeichen</b>	
<b>Registernummer</b>	011-7S3215 F
<b>Gültig bis</b>	2028-11-30
<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>	011-7S3215 F von 2024-01-30
<b>Technische Angaben</b>	Siehe Datenblatt für den Prüfbericht von 2023-11-29  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.
<b>Prüflaboratorium/ Überwachungsstelle</b>	Universität Stuttgart Institut für Gebäudeenergetik, Thermotechnik und Energie- speicherung Pfaffenwaldring 6-6 a 70569 Stuttgart DEUTSCHLAND
<b>Prüfbericht(e)</b>	21COL1617, 21COL1618, 21COL1618Q von 2023-11-29

