

# ZERTIFIKAT

<b>Zertifikatinhaber</b>	<b>PVT Solar AG</b> <b>Dorfstraße 45</b> <b>6035 Perlen</b> <b>SCHWEIZ</b>
<b>Herstellwerk</b>	Perlen
<b>Produkt</b>	Sonnenkollektoren
<b>Typ, Modell</b>	Black Diamond BSM-425
<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>	011-7S3186 P
<b>Gültig bis</b>	2029-02-28
<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>	011-7S3186 P von 2024-02-14
<b>Technische Angaben</b>	Siehe Datenblatt für den Prüfbericht von 2024-02-08  Bemerkung(en):  1. PV-Modul:  Zertifikat-Nr. 31-122315 ausgestellt von DEKRA Certification B.V. am 09.02.2022  2. 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-Regeleinrichtung betrieben werden.
<b>Prüflaboratorium/ Überwachungsstelle</b>	Institut für Solartechnik SPF Hochschule für Technik Oberseestrasse 10 8640 Rapperswil SG SCHWEIZ
<b>Prüfbericht(e)</b>	C1916 von 2024-02-08 23-042-A-REP2 von 2023-07-21

