



TÜVRheinland®

DIN CERTCO

Genau. Richtig.

ZERTIFIKAT

Zertifikatinhaber	Asotec Alternativ- und Solartechnik GmbH Mittelstandspark 22 57627 Hachenburg DEUTSCHLAND
Herstellwerk	St. Veit
Produkt	Sonnenkollektoren
Typ, Modell	Blackline 2.02 quer, Blackline 2.51 quer Blackline 2.02, Blackline 2.51
Prüfgrundlage(n)	DIN EN 12975:2022-06 DIN EN ISO 9806:2018-04 SOLAR KEYMARK Scheme Rules SKN N0444R7 (2024-01)
Konformitätszeichen	 
Registernummer	011-7S3281 F
Gültig bis	2028-05-31
Nutzungsrecht	Dieses Zertifikat berechtigt zum Führen des oben stehenden Konformitätszeichens in Verbindung mit der genannten Registernummer. Weitere Angaben siehe Anhang.



2025-01-28

Dipl.-Biol. Katharina Vehring, M. Eng.
Zertifizierungsstelle

K. Vehring





ANHANG

Zertifikat	011-7S3281 F von 2025-01-28
Technische Angaben	Siehe Datenblatt für den Prüfbericht von 2025-01-07
Prüflaboratorium/ Überwachungsstelle	Universität Stuttgart Institut für Gebäudeenergetik, Thermotechnik und Energie- speicherung Pfaffenwaldring 6-6 a 70569 Stuttgart DEUTSCHLAND
Prüfbericht(e)	23COL16990EM02, 23COL17000EM02, 23COL1700Q/10EM02 von 2025-01-07

