



Product Service

# ZERTIFIKAT

Nr. Z1A 107561 0001 Rev. 01

**Zertifikatsinhaber:** **Textile Sonnenschutz-Technik  
WJ GmbH & Co. KG**  
Eiserstr. 55  
33415 Verl  
DEUTSCHLAND

**Prüfzeichen:**



**Produkt:** **Sonnensegel**  
**Geprüft nach:** EK5/AK8 15-09.01:2015  
AfPS GS 2019:01 PAK

Mit diesem Zertifikat erkennt die GS-Stelle der TÜV SÜD Product Service GmbH im Rahmen ihrer Benennung dem genannten Zertifikatsinhaber für das ausgewiesene Produkt mit der genannten Modelbezeichnung das GS-Zeichen gemäß § 20 ProdSG zu. Das Produkt entspricht hinsichtlich der Gewährleistung von Sicherheit und Gesundheit den Anforderungen des § 20 Abs. 3 ProdSG. Auf die Pflichten des Herstellers gemäß § 24 ProdSG wird hingewiesen. Das zertifizierte Produkt kann mit den oben abgebildeten Prüfzeichen gekennzeichnet werden. Eine Veränderung der Darstellung der Prüfzeichen ist nicht erlaubt. Die Übertragung eines Zertifikates durch den Zertifikatsinhaber an Dritte ist unzulässig. Das Zertifikat ist gültig bis zum angegebenen Zeitpunkt, sofern es nicht früher gekündigt wird. Alle anwendbaren Anforderungen der Prüf- und Zertifizierungsordnung der TÜV SÜD Gruppe müssen erfüllt sein. Details siehe bitte: [www.tuvsud.com/ps-zert](http://www.tuvsud.com/ps-zert)

**Bericht Nr.:** 713179050

**Gültig bis:** 2025-03-25

**Datum,** 2022-08-09

( Ulrich Sommer )



# ZERTIFIKAT

Nr. Z1A 107561 0001 Rev. 01

**Modell(e):** Gurtbandsonnensegel festverspannt  $\leq 30 \text{ m}^2$

**Kenndaten:**

Form, Typ	Dreieck / Viereck, 4-8% konkav, Gurtbandsegel
max. Größe	bis $30 \text{ m}^2$ ab $15 \text{ m}^2$ mit verstärkten Ecken
Textil	Serge Ferrari, Soltis 86, verschiedene Farben
Gurtband	300 505 025, 25 mm ( $< 5 \text{ m}^2$ ) / 300 505 040, 40 mm ( $\geq 5 \text{ m}^2$ )
Zubehör	optional: Zurrurt mit Ratsche: UR120/4M-PE, 1.000 daN (LC)
Material	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ D-Ringe, 40 mm: Edelstahl: AISI 316 (X5CrNiMo17-12-2)</li> <li>▪ Umreifungsgurt: Edelstahl</li> <li>▪ Gurtband: Kunststoff: PP</li> <li>▪ Garn: Tenara, ePTFE, M1000HKTR-L5</li> <li>▪ Textil: <math>380 \text{ g/m}^2</math>, Mesh, PES &amp; PVC-Beschichtung</li> </ul>