

## Die Firma

Sattler SUN-TEX GmbH Sattlerstraße 45 8077 Gössendorf Österreich

erhält nach STANDARD 100 by OEKO-TEX® die Berechtigung, gemäß unserem Gutachten, Nummer **VN015 154856.1**, das STANDARD 100 by OEKO-TEX® Signet



63864 OETI

Geprüft auf Schadstoffe. www.oeko-tex.com/standard100



## für folgende Artikel zu führen:

Sonnenschutztextilien aus 100 % PAN, 100% PES, 100% Trevira® oder 100% Trevira® CS und deren Mischungen; ölabweisend, schmutzabweisend und/oder wasserabweisend und ggf. fäulnishemmend ausgerüstet; Artikel Nr.: 260, 262, 265, 275, 283, 291, 292, 293, 297, 30A, 30R,31P, 308, 314, 315, 316, 320, 321, 322, 324, 325, 328, 329, 331, 332, 333, 336, 338, 340, 341, 344, 353, 354, 355, 364, 366, 370, 382, 385, 387, 392, 394, teilweise mit biologisch aktiven und flammhemmenden Produkten ausgerüstet, die von OEKO-TEX® akzeptiert werden, mit oder ohne Polymere (Trevira® CS) mit flammhemmenden Eigenschaften akzeptiert von OEKO-TEX®

Die Prüfungen an o.g. Artikeln wurden nach STANDARD 100 by OEKO-TEX®, Anhang 4, **Produktklasse IV** für Ausstattungsmaterialien durchgeführt und haben ergeben, dass die derzeit in Anhang 4 geltenden humanökologischen Anforderungen des STANDARD 100 by OEKO-TEX® erfüllt sind.

Die zertifizierten Artikel erfüllen geltende Anforderungen des Anhangs XVII von REACH (inkl. Verwendung von Azofarbmitteln, Nickellässigkeit, etc.), die Amerikanischen Anforderungen zum Bleigesamtgehalt in Kinderartikeln (CPSIA, ausgenommen Zubehör aus Glas) sowie des chinesischen Standards GB 18401:2010 (Etikettierungsanforderungen wurden nicht überprüft).

Der Inhaber des Zertifikates hat sich dem Institut gegenüber durch eine Konformitätserklärung gemäß ISO 17050-1 verpflichtet, nur mit dem Prüfmuster konforme Ware mit dem STANDARD 100 by OEKO-TEX® Signet zu kennzeichnen. Die Konformität wird durch Audits überprüft.

Dieses Zertifikat 63864 ist gültig bis 31.07.2020

Wien, 30.08.2019

Robert Löcker Managing Director Dipl.-HTL-Ing. Helene Melnitzky Leitung Geschäftsbereich Ökologie

