

# CERTIFICATE

## Die Firma

**Salamander Bonded Leather GmbH & Co.KG**  
Jakob-Sigle-Str. 58  
86842 Türkheim, GERMANY

erhält nach LEATHER STANDARD by OEKO-TEX® die Berechtigung, gemäß unserem Gutachten, Nummer **1804527-01-30-01 und 1903049-01-30-01**, das LEATHER STANDARD by OEKO-TEX® Signet

## für folgende Artikel zu führen:

Lederfaserstoff-Trägermaterial mit Zurichtung, Fb. extra, natur, (tief-) schwarz, Dicke 0,25 mm - 7,5 mm für die Herstellung von Schuhkomponenten: Lacontra (blando, top-line, duro, eco, flex, blando soft, blando spezial, supra, duroflex, multiflex, combiflex, ultraflex, IP), Vira, Mesola, Tacco; Gürtel & Lederwaren: Salpa soft/Salpa Super Soft/SalpaUltra Soft, Universal, Pro Belt, Belt soft, Ultra split; Bucheinband & Luxusverpackungen: Cabra, Cabra de Luxe, Libro, Corell; Bodenbeläge: Salfloor. Zuricht-Varianten: Standard, Spectro, Papierzurichtung, Hierro, Nubuk, Pull Up, Brush Off, Resinato, Barrierschicht, Imprägnierung, Glasbruch und Thermokleber.

Die Prüfungen an o.g. Artikeln wurden nach LEATHER STANDARD by OEKO-TEX®, **Produktklasse II** für Produkte mit Hautkontakt durchgeführt und haben ergeben, dass die derzeit geltenden humanökologischen Anforderungen des LEATHER STANDARD by OEKO-TEX® erfüllt sind.

Die zertifizierten Artikel erfüllen geltende Anforderungen des Anhangs XVII von REACH (inkl. Verwendung von Azofarbstoffen, Chrom(VI), Nickellässigkeit, etc.) sowie die Amerikanischen Anforderungen hinsichtlich dem Gehalt an Blei (total) in Kinderartikeln (CPSIA, ausgenommen Zubehör aus Glas).

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 LEATHER STANDARD by OEKO-TEX® Signet zu kennzeichnen. Die Konformität wird durch Audits überprüft.

**Dieses Zertifikat 1806148-0188 ist gültig bis 31.07.2019**

Pirmasens, 13.05.2019



**Dr. rer. nat. Sigurd Riemer**  
Leiter der Zertifizierungsstelle

Prüf- und Forschungsinstitut  
Pirmasens e.V.  
Marie-Curie-Str 19  
D-66953 PIRMASENS

