

CERTIFICATE

Die Firma

Joyson Safety Systems Germany GmbH
Bahnweg 1
63743 Aschaffenburg, GERMANY

erhält nach STANDARD 100 by OEKO-TEX® die Berechtigung, gemäß unserem Gutachten, Nummer **18.0.41185**, das STANDARD 100 by OEKO-TEX® Signet



für folgende Artikel zu führen:

Kindersitzbezüge, hergestellt aus Maschenware aus 100 % Polyester, weiß und gefärbt, teilweise dreilagige Maschenware aus 100 % Polyester, farbig, teilweise mit Polyurethanschaum kaschiert und Einlage in weiß, inklusive Zubehör (Näh- und Stickgarn, gewebte und bedruckte Etiketten mit Informationen zur ordnungsgemäßen Benutzung oder als Markenhinweis, teilweise zusätzlich verklebt, teilweise mit Einlage in schwarz, Einleger aus Polypropylen in schwarz, Profile aus Polypropylen, Kunststoffhaken in farblos, transparent, Druckknöpfe in schwarzem Lack, Baumwollband in schwarz, Klettband in schwarz, elastische Bänder, Polyurethanschaum); hergestellt unter Verwendung von nach STANDARD 100 by OEKO-TEX® zertifizierten Materialien.

Die Prüfungen an o.g. Artikeln wurden nach STANDARD 100 by OEKO-TEX®, Anhang 4, **Produktklasse I** für Babyartikel 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 Azofarbstoffen, 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 16.0.87284 ist gültig bis 30.06.2019

Boennigheim, 27.06.2018

i.A. Joanne Schva
Dipl.-Ing. (FH) Elisabeth Panian
Leiterin Zertifizierungsstelle OEKO-TEX®

