AITEX INSTITUTO TECNOLÓGICO TEXTIL PLAZA EMILIO SALA, 1 03801 ALCOY (ALICANTE) ESPAÑA, SPANIEN



Die Firma

ORIGINAL BUFF, S.A. C/ França 16 (Pol. Ind) 08700 Iqualada (BARCELONA), SPANIEN

erhält nach STANDARD 100 by OEKO-TEX® die Berechtigung, gemäß unserem Gutachten, Nummer 20200K1648, das STANDARD 100 by **OEKO-TEX®** Signet



www.oeko-tex.com/standard100



für folgende Artikel zu führen:

Kopf- und Halszubehör, für Sport- und Arbeitseinsätze, hergestellt aus Polyester, Polyester/Elastan, Polyester/Latex/ Silicon, Wolle, flammenhemenden Faser und mit antibakteriellen Ausrüstungen und/oder Bioziden die von ÖEKO-TEX® akzeptiert werden, eigefärbt bzw. bedruckt. Einschließlich fluoreszierender Farbstoffe: Gelb, Orange und Koralle. Inklusive Zubehör wie reflektierende Streifen, Nähgarn, Silikonetikette, gewebte Etiketten, bedruckte Etiketten, **Gummigriffe, Stickerei, Transfer, Visiere und Klettverschluss.**

Die Prüfungen an o.g. Artikeln wurden nach STANDARD 100 by OEKO-TEX®, Anhang 4, Produktklasse II für Produkte mit Hautkontakt 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 2005AN4661 ist gültig bis 15.10.2021

Alcoy (Alicante) España, 28.10.2020

Silvia Devesa Valencia Assistenz der Leitung Innovationen

Isabel Soriano Sarrió Leitung des Geschäftszweigs Innovationen

