

CERTIFICATE

Die Firma

Climatex AG
Bahnhofstrasse 1
8852 Altendorf
Schweiz

erhält nach STANDARD 100 by OEKO-TEX® die
Berechtigung, gemäß unserem Gutachten, Nummer **ZH015**
198449.1, das STANDARD 100 by OEKO-TEX® Signet



für folgende Artikel zu führen:

CLIMATEX® Gewebe aus Schurwolle, Redesigned LENZING™ FR, CRADURA™ und deren Mischungen, mit oder ohne PES-Metalfaser-Mix für ESD-Funktionalität, garnefärbt und ausgerüstet (inklusive Acrylat Appretur) (teilweise hergestellt mit Materialien mit von OEKO-TEX® akzeptierten flammhemmenden Eigenschaften) (auf der Basis von teilweise nach STANDARD 100 by OEKO-TEX® vorzertifizierten Materialien)

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 Azofarbstoffen, Nickelrückstände, 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 ZHWO 095617 ist gültig bis 28.02.2023

Zürich, 23.02.2022

Matz Bachmann
Managing Director

Faisal Rizal
Ecology Team Leader



CERTIFICATE

The company

Climatex AG
Bahnhofstrasse 1
8852 Altendorf
Switzerland

is granted authorisation according to STANDARD 100 by
OEKO-TEX® to use the STANDARD 100 by OEKO-TEX®
mark, based on our test report **ZH015 198449.1**



for the following articles:

CLIMATEX® woven fabrics made of virgin wool, redesigned LENZING™ FR, CRADURA™ and their blends, with or without PES-metalfiber-mix for ESD functionality, yarn dyed and finished (including acrylat finishing) (partly produced with material accepted by OEKO-TEX® having flame retardant properties) (based on material partly pre-certified according to STANDARD 100 by OEKO-TEX®)

The results of the inspection made according to STANDARD 100 by OEKO-TEX®, Annex 4, **product class II** have shown that the above mentioned goods meet the human-ecological requirements of the STANDARD 100 by OEKO-TEX® presently established in Annex 4 for products with direct contact to skin.

The certified articles fulfil requirements of Annex XVII of REACH (incl. the use of azo colourants, nickel release, etc.), the American requirement regarding total content of lead in children's articles (CPSIA; with the exception of accessories made from glass) and of the Chinese standard GB 18401:2010 (labelling requirements were not verified).

The holder of the certificate, who has issued a conformity declaration according to ISO 17050-1, is under an obligation to use STANDARD 100 by OEKO-TEX® mark only in conjunction with products that conform with the sample initially tested. The conformity is verified by audits.

The certificate ZHWO 095617 is valid until 28.02.2023

Zurich, 23.02.2022

A blue ink signature of Matz Bachmann.

Matz Bachmann
Managing Director

A blue ink signature of Faisal Rizal.

Faisal Rizal
Ecology Team Leader

