

CERTIFICATE

Die Firma

Voack Ges.m.b.H. & Co
Lenzing 39
5760 Saalfelden am Steinernen Meer
Österreich

erhält nach STANDARD 100 by OEKO-TEX® die
Berechtigung, gemäß unserem Gutachten, Nummer **VN015**
190342.1, das STANDARD 100 by OEKO-TEX® Signet



für folgende Artikel zu führen:

Lamine und Bondierung aus verschiedenen Materialien (PES (inkl. fluoreszierende Farbe), PA, EL und deren Mischungen), mit oder ohne PES, PU und PTFE Membran, mit oder ohne wasser-, schmutz- oder ölabweisende Ausrüstung, hergestellt aus STANDARD 100 by OEKO-TEX® zertifizierten 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, 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 VN015 132577 ist gültig bis 15.10.2022

Vienna, 17.09.2021

Robert Löcker
Managing Director

Dipl.-HTL-Ing. Helene Melnitzky
Leitung Geschäftsbereich Ökologie



CERTIFICATE

The company

Voack Ges.m.b.H. & Co
Lenzing 39
5760 Saalfelden am Steinernen Meer
Austria

is granted authorisation according to STANDARD 100 by
OEKO-TEX® to use the STANDARD 100 by OEKO-TEX®
mark, based on our test report **VN015 190342.1**



for the following articles:

Laminates and bonds made of different materials (PES (incl. fluorescent colors), PA, EL and their mixtures), with or without PES, PU and PTFE membrane, with or without water, soil or oil repellent finishing, made from materials certified according 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 VN015 132577 is valid until 15.10.2022

Vienna, 17.09.2021

Robert Löcker
Managing Director

Dipl.-HTL-Ing. Helene Melnitzky
Manager Department of Ecology

