

CERTIFICATE

Die Firma

W. Pelz GmbH & Co. KG
Willy-Pelz-Str. 8-9
23812 Wahlstedt, GERMANY

erhält nach STANDARD 100 by OEKO-TEX® die Berechtigung, gemäß unserem Gutachten, Nummer **21.0.62307, 21.0.91722/Rev1**, das STANDARD 100 by OEKO-TEX® Signet



für folgende Artikel zu führen:

Einweg-Hygieneartikel mit absorbierender Funktion zur täglichen Hygiene bzw. Menstruationshygiene (Slipenlagen und Binden), bestehend aus Oberflächenvlies aus Bio-Baumwolle (GMO nicht nachweisbar) oder Polypropylen, Saugkern aus cellulosischen und synthetischen Materialien sowie Wäscheschutz aus Polypropylen-Vlies oder Polyethylen-Folie, mit Klebestreifen und Konstruktionskleber, alle Bestandteile in weiß, teilweise mit einer Aloe Vera Ausrüstung; Tampons hergestellt aus Bio-Baumwolle (GMO nicht nachweisbar), inklusive Rückholschnur aus Bio-Baumwolle (GMO nicht nachweisbar), in weiß; hergestellt unter Verwendung von nach STANDARD 100 by OEKO-TEX® zertifizierten Materialien.

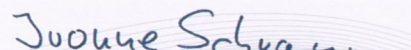
Die Prüfungen an o.g. Artikeln wurden nach STANDARD 100 by OEKO-TEX®, Anhang 6, **Produktklasse I** für Babyartikel durchgeführt und haben ergeben, dass die derzeit in Anhang 6 geltenden humanökologischen Anforderungen des STANDARD 100 by OEKO-TEX® erfüllt sind.

Die zertifizierten Artikel erfüllen geltende Anforderungen des Anhangs XVII von REACH (inkl. Verwendung von Azofarbstoffen, Nickelrückhalt, 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 20.0.18791 ist gültig bis 31.08.2022

Boennigheim, 13.01.2022


Dipl.-Ing. (FH) Ivonne Schramm
Leiterin Zertifizierungsstelle OEKO-TEX®

