

ROMPA®

23343 Pirate Boat

INSTYTUT WŁÓKIENICTWA
UL. BRZEZIŃSKA 5/15
92-103 ŁÓDŹ, POLEN

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES

CERTIFICATE

Die Firma

Sanwil Polska Sp. z o.o.
ul. Lwowska 52
37-700 Przemyśl, POLEN

erhält nach STANDARD 100 by OEKO-TEX® die Berechtigung, gemäß unserem Gutachten, Nummer **NC-9046/139/2017**, das STANDARD 100 by OEKO-TEX® Signet

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100

IW 00113 IW

Geprüft auf Schadstoffe:
www.oeko-tex.com/standard100



für folgende Artikel zu führen:

- Artikel Sanmed - aus Maschenware aus 100% Polyester, beschichtet mit gefärbtem Polyurethan
- Artikel Meditap - aus Maschenware aus 100% Polyester, beschichtet mit gefärbtem Polyvinylchlorid
- Artikel Sanwia - aus Maschenware aus 100% Polyester, beschichtet mit gefärbtem Polyvinylchlorid

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.) sowie die Amerikanischen Anforderungen hinsichtlich dem Gehalt an Blei (total) in Kinderartikeln (CPSIA, ausgenommen Zubehör aus Glas).

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 IW 00113 ist gültig bis 31.10.2018

Łódź, 30.03.2018



mgr M. Pośpieszyńska
mgr **Menika Pośpieszyńska**
Spezialist für Zertifizierung

mgr inż. Piotr Kantor
mgr inż. **Piotr Kantor**
Leiter der Zertifizierungsabteilung



Przemyśl, 21.03.2019

MEDITAP B365
Entzündung Widerstand Prüfbericht

1. **Name und Beschreibung des Subjekts:** MEDITAP B365, Polyestergewirke, mit Polyvinylchlorid beschichtet
2. **Datum der Prüfung:** 18.03.2019
3. **Bereich der Forschung:**
 - Bezeichnung des Entzündung Widerstandes nach BS EN 1021-1 (Zündquelle: glimmende Zigarette)
 - Bezeichnung des Entzündung Widerstandes nach BS EN 1021-2 (Zündquelle: Streichholzflamme gleichwertig)
4. **Prüfende Person:** Technologe Rita Krzywonos
5. **Test überprüfende Person:** Agnieszka Cicharska

Resultate

Polster-System untersucht.	Verhalten des Systems bei der Prüfung	Bewertung des Polster
Kunstleder MEDITAP B365 + Polyurethanschaum	Die Studie Probe hat nicht entzündet und glühen nicht beobachtet während der Tests. Die Zigarette erlischt innerhalb Vier Minuten nach der Position einer Zigarette auf der Probe. Schäden verursacht beständen von Schmelzen der Oberflächenschicht der Probe in direktem Kontakt mit der brennenden Zigarette.	Getestete Polster System erfüllt den glimmenden Zigarette Test.
Kunstleder MEDITAP B365 + Polyurethanschaum	Flammenzündung auf das Polstersystem innerhalb von 15 Sek. führt nicht zu Entzündung der Probe Stoff. Flammenzündung auf das Polstersystem innerhalb von 15 Sek. Führt zu schaden des Probe Stoff von 96mm/25mm/0mm Größe.	Getestete Polster System erfüllt den Streichholzflamme Test

Approximate translation of above information:

The study sample did not ignite and did not glow observed during the tests. The cigarette goes out within four minutes of the position of a cigarette on the sample. Damage causes melting of the surface layer of the sample in direct contact with the burning cigarette.

Tested upholstery system meets the smoldering cigarette test.

Flame ignition on the cushioning system within 15 seconds does not cause inflammation of the sample fabric. Flame ignition on the cushion system within 15 seconds. Causes damage to the sample fabric of 96mm / 25mm / 0mm size.