

CERTYFIKAT

Hohenstein
Textile Testing Institute
GmbH & Co. KG

HOHENSTEIN

Schloss Hohenstein · 74357 Boennigheim · Germany

Institute of the International Association for Research and Testing in the Field of Textile Ecology

Firma

Wendre Poland Sp. z o.o.

Aleja Milenijna 2

66470 Kostrzyn nad Odra, POLAND

uzyskała zgodnie z Oeko-Tex® Standard 100 autoryzację do posługiwania się znakiem Oeko-Tex®, na podstawie **raportu z badań 14.0.52061**



**Zbadane na substancje szkodliwe
według Oeko-Tex® Standard 100**

08.0.63351

Hohenstein

dla następujących artykułów:

Poduszki, koldry, materace, protektory, topery wykonane z białych, barwionych, drukowanych tkanin: bawełna, poliestr, flizelina, poliestr/bawełna, poliestr/wiskoza, lycell/bawełna, Tencel®, Tencel®/bawełna, Tencel®/bawełna/poliester, Medicott, Silverguard, Sanitized, wypełnione włóknami poliestrowymi, poliestrowymi z recyklingu/regeneratu, włóknina poliestrowa z wykończeniem antyelektrostatycznym, włóknina wełniana, bawełniana, włóknami Tencel®, pianki poliuretanowe (standardowe oraz o zmniejszonej/zwiększonej sztywności, wysokoplastyczne, wysokoplastyczne trudnopalne, pianki Visco), w tym akcesoria; wyprodukowane z materiałów certyfikowanych według Oeko-Tex® Standard 100, w tym zawierających substancje biologicznie aktywne zaakceptowane przez Oeko-Tex®.

Wyniki oceny przeprowadzonej zgodnie z Oeko-Tex® Standard 100 – **Klasa produktów II** - pokazały, że wymienione wyżej produkty spełniają wymagania humanoekologiczne aktualnie obowiązującego standardu dla wyrobów w bezpośrednim kontakcie ze skórą.

Certyfikowane artykuły spełniają wymagania zawarte w załączniku XVII REACH (włączając stosowanie barwników azowych, niklu itp..) jak i również amerykańskie wymagania odnośnie całkowitej zawartości ołowiu w artykułach dla dzieci (CPSIA, z wyłączeniem akcesoriów wykonanych ze szkła).

Posiadacz certyfikatu złożył deklarację zgodności według ISO 17050-1 i jest zobowiązany używać znaku Oeko-Tex® jedynie w odniesieniu do produktów, które są zgodne z przedstawionymi do oceny próbkami. Zgodność jest weryfikowana podczas audytów.

Certyfikat jest ważny do 30.11.2015

Boennigheim, 05.11.2014

Prof. Dr. Stefan Mecheels
Managing Director

Dipl.-Ing. (FH) Elisabeth Weisheit
Head of Test Centre
Oeko-Tex® Standard 100

