

*Nazwa i adres posiadacza certyfikatu:*

Polska Grupa Tekstylna Sp. z o.o.  
ul. Zeusa 27  
01-497 Warszawa

*Nazwa i opis wyrobu:*

Tkanina MARS	barwiona, o składzie surowcowym: 100 % bawełna i masie powierzchniowej (285 ± 10) g/m <sup>2</sup>
Tkanina URAN	barwiona, o składzie surowcowym: 60 % bawełna, 40 % poliester i masie powierzchniowej (300 ± 10) g/m <sup>2</sup>
Tkanina OPTIMA	barwiona, o składzie surowcowym: 65 % poliester, 35 % bawełna i masie powierzchniowej (190 ± 10) g/m <sup>2</sup>
Tkanina ORION	barwiona, o składzie surowcowym: 65 % poliester, 35 % bawełna i masie powierzchniowej (200 ± 10) g/m <sup>2</sup>
Tkanina LUKAS PRO	barwiona, o składzie surowcowym: 65 % poliester, 35 % bawełna i masie powierzchniowej (245 ± 10) g/m <sup>2</sup>
Tkanina JUNO	barwiona, o składzie surowcowym: 100 % bawełna i masie powierzchniowej (300 ± 10) g/m <sup>2</sup>
Tkanina PLUTON	barwiona, o składzie surowcowym: 65 % poliester, 35 % bawełna i masie powierzchniowej (275 ± 10) g/m <sup>2</sup>

*Dokument stanowiący podstawę procesu oceny zgodności:*

PN-EN ISO 13688:2013-12 [EN ISO 13688:2013] *Odzież ochronna. Wymagania ogólne* – w zakresie:

- p. 4.2 Nieszkodliwość;
- p. 5.3 Zmiana wymiarów po czyszczeniu (5 cykli prania i suszenia – 5×/6N/F);

Wstępne przygotowanie wg EN ISO 6330:2012 Tekstylna – Metody prania domowego i suszenia stosowane do badania płaskiego wyrobu włókienniczego, metoda prania 6N – temperatura 60 °C, metoda suszenia F – suszarka bębnowa.

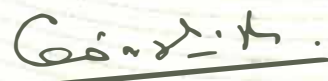
*Program oceny zgodności:*

PRC-2-CERTEX OPJ – Program typu 4 wg PN-EN ISO/IEC 17067:2014-01

*Sprawozdanie z oceny zgodności wyrobu:*

R.ITT.29.44.5.2.158 z dnia 30.06.2017 r.

Niniejszy certyfikat uprawnia do posługiwania się wyłącznie w odniesieniu do tych wyrobów, które spełniają wymagania dokumentów stanowiących podstawę oceny zgodności i posiadają identyczne właściwości, jak wzory przedstawione do badań. Prawa i obowiązki Klienta zostały określone w Umowie nr U-6-2017 z dnia 24.03.2017 r.



Wydanie I z dnia: 30.06.2017 r.  
Data ważności: 29.06.2022 r.

Michał Górski  
Specjalista ds. certyfikacji

INSTYTUT TECHNOLOGII TEKSTYLNICH  
CERTEX Sp. z o.o.  
JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA WYROBY

ul. GÓRNICZA 30/36  
91-765 ŁÓDŹ



AC 175