

## CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

### Nr 17/AC-097/2017

zastępuje  
Certyfikat Zgodności 9/AC-097/2014 i 10/AC-097/2014

Program certyfikacji PRCW-01

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu:	<b>Przedsiębiorstwo Wielobranżowe REAL Paweł Skornia 63-100 Śrem, ul. Wiejska 2B</b>
Nazwa wyrobu, typ, model, symbol:	<b>Tkanina poliestrowo-bawełniana Q6409 Beaver.</b>
Podstawowe parametry, przeznaczenie:	<b>Tkanina barwiona, wodo- i olejoodporna w kolorze żółtym fluorescencyjnym i pomarańczowoczerwonym fluorescencyjnym przeznaczona na odzież roboczą i ochronną o intensywnej widzialności.</b>
Wyrób spełnia wymagania zawarte w:	<b>PN-P-84525:1998 p.2.3 Odzież robocza. Ubrania robocze z wyłączeniem parametru przepuszczalności powietrza. PN-EN ISO 20471:2013-07 Odzież o intensywnej widzialności. Metody badania i wymagania. PN-EN ISO 13688:2013-12 p. 4.2, p. 5.3 Odzież ochronna Wymagania ogólne.</b>
Zgodnie ze sprawozdaniem z badań wykonanych przez:	<b>1.Laboratorium Badań Metrologicznych ITB „MORATEX”, ul. M. Skłodowskiej-Curie 3, 90-965 Łódź. 2.Laboratorium Badań Produktów, Procesów i Środowiska IPS, ul. Zgierska 73, 91-462 Łódź.</b>
Nr i data sprawozdania:	<b>1. Nr 490/2012, 490/CH/2012, 491/CH/2012 z dnia 19.11.2012 r.; 144/2014 z dnia 18.04.2014 r.; 478/2017 z dnia 06.10.2017 r. 2. Nr 10/LBB/171/J/12_238 z dnia 12.11.2012 r.; 10/LBB/181/J/12 z dnia 06.12.2012 r.; Nr40_LBB/78/J/17_150,40_LBB/78/J/17_151, 40_LBB/78/J/17_152, 40_LBB/78/J/17_153 z dnia 27.09.2017 r.</b>

Prawo do posługiwania się certyfikatem dotyczy wyłącznie wyrobów, posiadających identyczne właściwości (parametry), jak przedstawiony do badań wzór (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym w dokumencie stanowiących podstawę certyfikacji. Prawa i obowiązki posiadacza certyfikatu zostały określone w Umowie nr 07/10/2017.

Data ważności certyfikatu: 25.05.2019 r.

Data pierwszego wydania: 27.11.2012 r.

Kierownik ZCW

  
mgr inż. Jolanta Wawrzyniak

Łódź, dnia 26.11.2017 r.

Dyrektor

  
dr hab. inż. Marcin Struszczyk