

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

Nr 12/AC-097/2019

przedłużenie Certyfikatu Zgodności 17/AC-097/2017

Program certyfikacji PRCW-01

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu:	<i>Przedsiębiorstwo Wielobranżowe REAL Paweł Skornia 63-100 Śrem, ul. Wiejska 2B</i>
Nazwa wyrobu, typ, model, symbol:	<i>Tkanina poliestrowo-bawełniana Q6409 Beaver.</i>
Podstawowe parametry, przeznaczenie:	<i>Tkanina barwiona, wodo- i olejoodporna w kolorze żółtym fluorescencyjnym i pomarańczowoczerwonym fluorescencyjnym przeznaczona na odzież roboczą i ochronną o intensywnej widzialności.</i>
Wyrób spełnia wymagania zawarte w:	<i>PN-P-84525:1998 p.2.3 Odzież robocza. Ubrania robocze z wyłączeniem parametru przepuszczalności powietrza. PN-EN ISO 20471:2013-07/A1:2017-02 Odzież o intensywnej widzialności. Metody badania i wymagania. PN-EN ISO 13688:2013-12 p. 4.2, p. 5.3 Odzież ochronna Wymagania ogólne.</i>
Zgodnie ze sprawozdaniem z badań wykonanych przez:	<i>1.Laboratorium Badań Metrologicznych ITB „MORATEX”, ul. M. Skłodowskiej-Curie 3, 90-505 Łódź. 2.Laboratorium Badań Produktów, Procesów i Środowiska IPS, ul. Zgierska 73, 91-462 Łódź. 3. TEXTILNÍ ZKUŠEBNÍ ÚSTAW s.p., Václavská 237/6, 603 00 Brno, Czechy.</i>
Nr i data sprawozdania:	<i>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 06.12.2012r.;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. 3. Nr AZL 18/1171 z dnia 14.02.2018 r.</i>

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 09/06/2017.

Data ważności certyfikatu: 11.12.2020 r.
Data pierwszego wydania: 27.11.2012 r.

Kierownik ZCW


mgr inż. Jolanta Wawrzyniak

Łódź, dnia 12.06.2019 r.

Dyrektor


dr hab. inż. Marcin Struszczyk