

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI Nr 13/AC-097/2022

przedłużenie Certyfikatu Zgodności 21/AC-097/2020

Program certyfikacji PRCW-01

Nazwa i adres posiadacza
certyfikatu:

*Przedsiębiorstwo Wielobranżowe REAL Paweł Skornia
63-100 Śrem, ul. Wiejska 2B*

Nazwa wyrobu, typ, model,
symbol:

Tkanina poliestrowo-bawełniana Q6409 Beaver.

Podstawowe parametry,
przeznaczenie:

*Tkanina barwiona, wodo- i olejoodporna w kolorze żółtym
fluorescencyjnym i pomarańczowoczerwonym fluorescencyjnym
przeznaczona na odzież roboczą i ochronną o intensywnej widzialności.*

Wyrób spełnia wymagania
zawarte w:

*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.*

Zgodnie ze sprawozdaniem z
badań wykonanych przez:

*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 ÚSTAV s.p., Václavská 237/6, 603 00 Brno,
Czechy.*

Nr i data sprawozdania:

*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.*

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 10/06/2022.

Data ważności certyfikatu: 28.12.2023 r.

Data pierwszego wydania: 27.11.2012 r.

Kierownik ZCW

mgr inż. Jolanta Wawrzyniak

Łódź, dnia 29.06.2022 r.

Dyrektor

prof. dr hab. inż.
Marcin Struszczyk