

# INSTYTUT TECHNOLOGII BEZPIECZEŃSTWA "MORATEX"



AC 097

## ZAKŁAD CERTYFIKACJI WYROBÓW CERTYFIKAT ZGODNOŚCI Nr 23/AC-097/2016

przedłużenie Certyfikatu Zgodności Nr 28/AC-097/2013

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:

**Tkaniny poliestrowe:**  
**ORT 165 SANTIAGO**  
w kolorze żółtym i pomarańczowo-czerwonym powlekane poliuretanem,  
**ORT 240T PVC Coating** w kolorze żółtym powlekana PVC.

Podstawowe parametry, przeznaczenie:

**Tkaniny barwione fluorescencyjnie, wodoodporne. Przeznaczone na odzież ochronną o podwyższonej widzialności.**

Wyrób spełnia wymagania:

**PN-EN ISO 13688:2013-12 Odzież ochronna. Wymagania ogólne.**  
**PN-EN ISO 20471:2013 Odzież o intensywnej widzialności. Metody badania i wymagania.**  
**PN-EN 343:2008+A1:2008/AC:2010 Odzież ochronna. Ochrona przed deszczem.**  
**Z wyłączeniem rozdierania dla tkaniny Coating.**

Zgodnie ze sprawozdaniem z badań wykonanym 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. **Laboratorium Badań Chemicznych ITB „MORATEX”, ul. M. Skłodowskiej-Curie 3, 90-505 Łódź.**

Nr i data sprawozdania:

1. **Nr 516/2013 i 518/2013 z dnia 30.10.2013 r.,**
2. **LBB/152/J/13\_244 z dnia 22.10.2013 r.,**  
**40\_LBB/125/J/16\_209; 40\_LBB/125/J/16\_210 z dnia 19.10.2016 r.,**  
**40\_LBB/133/J/16\_222; 40\_LBB/133/J/16\_223 z dnia 03.11.2016 r.**
3. **Nr NCH 119.168.2015.A z dnia 15.09.2015 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 21/10/2016**.

Data ważności certyfikatu: 13.11.2021 r.

Data pierwszego wydania: 14.11.2013 r.

Kierownik ZCW

mgr inż. Jolanta Wawrzyniak

Łódź, dnia 14.11.2016 r.

p.o. Dyrektor

dr hab. inż. Marcin Struszczyk

CERTYFIKAT