

INSTYTUT TECHNOLOGII BEZPIECZEŃSTWA
"MORATEX"



ZAKŁAD CERTYFIKACJI WYROBÓW



AC 097

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI
Nr 10/AC-097/2014

zastępuje Certyfikat Zgodności 10/AC-097/2012

Program certyfikacji PC-01
System certyfikacji 3
wa PKN-ISO/IEC Guide 67:2007

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
pomarańczowym 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 Odzież o intensywnej widzialności.
Metody badania i wymagania.**

Zgodnie ze sprawozdaniem z
badań wykonanych przez:

**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.**

Nr i data sprawozdania:

**1.Raport z badań nr 490/2012, 491/2012, 491/CH/2012
z dnia 19.11.2012 r.; nr 144/2014 z dnia 18.04.2014 r.,
2.Sprawozdanie z badań Nr 10/LBB/181/J/12 z dnia
06.12.2012 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 20/12/2012**.

Data ważności certyfikatu: 11.12.2017 r.

Data pierwszego wydania: 12.12.2012 r.

Kierownik ZCW

mgr inż. Elżbieta Solińska
mgr inż. Elżbieta Solińska

Łódź, dnia 28.04.2014 r.

Dyrektor

dr inż. Elżbieta Witczak
dr inż. Elżbieta Witczak

CERTYFIKAT