

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu:

Polska Grupa Tekstylna Sp. z o.o.
ul. Zeusa 27
01-497 Warszawa

Nazwa i opis wyrobu:

Nici szwalnicze odzieżowe:

- Lizard PIRAMID (skład surowcowy: 100 % para-aramid, Ne 30×3/60 tex)
- Lizard PROFIRE (skład surowcowy: 100 % meta-aramid, Ne 30×3/60 tex)

Dokument stanowiący podstawę procesu oceny zgodności:

PN-EN 469:2021-01 [EN 469:2020] Odzież ochronna dla strażaków. Wymagania użytkowe dotyczące odzieży ochronnej przeznaczonej do akcji przeciwpożarowych – w zakresie:

- p. 6.2.1.1 Rozprzestrzenianie płomienia – wskaźnik 3 (5 cykli prania i suszenia – 5×6N/F);
- p. 6.2.1.7 Odporność na ciepło nici do szycia stosowanych w szwach konstrukcyjnych;

PN-EN ISO 11611:2015-11 [EN ISO 11611:2015] Odzież ochronna do stosowania podczas spawania i w procesach pokrewnych – w zakresie:

- p. 6.7 Ograniczone rozprzestrzenianie płomienia – A1 i A2 (5 cykli prania i suszenia – 5×6N/F);

PN-EN ISO 11612:2015-11 [EN ISO 11612:2015] Odzież ochronna. Odzież do ochrony przed czynnikami gorącymi i płomieniem. Minimalne wymagania dotyczące skuteczności – w zakresie:

- p. 6.3 Ograniczone rozprzestrzenianie płomienia – A1 i A2 (5 cykli prania i suszenia – 5×6N/F);

PN-EN ISO 14116:2015-12 [EN ISO 14116:2015] Odzież ochronna. Ochrona przed płomieniem. Materiały, zestawy materiałów i odzież o ograniczonym rozprzestrzenianiu płomienia – w zakresie:

- p. 6.1 Ograniczone rozprzestrzenianie płomienia – wskaźnik 3 (5 cykli prania i suszenia – 5×6N/F);

PN-EN ISO 15384:2020-10; PN-EN ISO 15384:2020-10/A1:2022-03 [EN ISO 15384:2020; EN ISO 15384:2020 /A1:2021] Odzież ochronna dla strażaków – Metody badań laboratoryjnych oraz wymagania dotyczące skuteczności dla odzieży ochronnej używanej przy pożarach w przestrzeni otwartej – w zakresie:

- p. 6.1.2 Rozprzestrzenianie płomienia – zapłon powierzchniowy (5 cykli prania i suszenia – 5×6N/F);
- p. 6.1.3 Rozprzestrzenianie płomienia – zapłon krawędziowy (5 cykli prania i suszenia – 5×6N/F);
- p. 6.3.1 Odporność na ciepło nici szwalniczych;

PN-EN 61482-2:2020-09 [EN 61482-2:2020] Prace pod napięciem – Odzież ochronna przed zagrożeniami termicznymi spowodowanymi łukiem elektrycznym – Część 2: Wymagania – w zakresie:

- p. 4.2 (5.2.5) Odporność na ciepło nici szwalniczych;

Wstępne przygotowanie wg EN ISO 6330:2012 Tekstylna – Metody prania domowego i suszenia stosowane do badania płaskiego wyrobu włókienniczego, metoda prania 6N – temp. 60 °C, metoda suszenia F – suszenie w suszarce bębnowej.

Program oceny zgodności:

PRC-2-CERTEX OPJ – Program typu 4 wg PN-EN ISO/IEC 17067:2014-01

Sprawozdanie z oceny zgodności wyrobu:

R.ITT.29.23.5.2.137 z dnia 10.02.2023 r.

Niniejszy certyfikat uprawnia do posługiwania się wyłącznie w odniesieniu do tych wyrobów, które spełniają wymagania dokumentów stanowiących podstawę oceny zgodności i posiadają identyczne właściwości, jak wzory przedstawione do badań. Prawa i obowiązki Klienta zostały określone w Umowie nr U-04-2022 z dnia 18.03.2022 r. z późniejszymi zmianami.

Wydanie I z dnia: 10.04.2017 r.
Wydanie III z dnia: 10.02.2023 r.
Data ważności: 09.04.2027 r.

A. Jakiel

Anna Jakiel

Kierownik Działu Certyfikacji

INSTYTUT TECHNOLOGII TEKSTYLNICH
CERTEX Sp. z o.o.

JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA WYROBY

ul. GÓRNICZA 30/36
91-765 ŁÓDŹ



AC 175