

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

PRODUCENT:

PPHU „FLAXPOL” SP. Z O.O.
46-200 KLUCZBORK, UL. JAGIEŁŁY 21
TEL. 77 414 41 48 do 50

Oświadczamy, że następujący środek ochrony indywidualnej:

Bluza kwasoochronna antyelektrostatyczna typ szwedzki wzmocniona OCH-A-041

III kategoria ŚOI. Podstawowe parametry (klasa, kategoria, poziom ochrony):

- Współczynnik ekranowania ładunku $S > 0,2$
- Czas połowicznego zaniku ładunku $t_{50} < 4s$
- Wskaźnik niezwilżalności: 30% H_2SO_4 – klasa 3, 10% NaOH – klasa 3, o-ksylen – klasa 3, butan -1-ol – klasa 3
- Wskaźnik przesiąkliwości: 30% H_2SO_4 – klasa 3, 10% NaOH – klasa 3, o-ksylen – klasa 2, butan -1-ol – klasa 3

Odzież jest identyczna ze środkiem ochrony indywidualnej, będącym przedmiotem certyfikatu badania typu UE nr **UE/1154/2025/1437, wydanie 1** z dnia 26 maja 2025r., wydanego przez jednostkę notyfikowaną Nr 1437 CIOP-PIB, 00-701 Warszawa, ul. Czerniakowska 16.

Wyrób spełnia zasadnicze wymagania bezpieczeństwa i ochrony zdrowia zawarte w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 z dnia 9 marca 2016r. oraz norm zharmonizowanych:

- PN-EN 1149-5:2018-10 (EN 1149-5:2018)
- PN-EN 13034+A1:2010 (EN 13034:2005+A1:2009)

Wyrób podlega procedurze oceny zgodności z typem w oparciu o wewnętrzną kontrolę produkcji oraz nadzorowane kontrole produktu w losowych odstępach czasu wg modułu C2, pod nadzorem Jednostki Notyfikowanej nr 1437 Centralny Instytut Ochrony Pracy - Państwowy Instytut Badawczy, ul. Czerniakowska 16, 00-701 Warszawa

Sporządzona na wyłączną odpowiedzialność producenta, w Kluczborku, dnia 15.12.2025 r.

PPH.U. "FLAXPOL" Sp. z o.o.
SPECJALISTA
ds. Zarządzania Jakością i Certyfikacji
Krzysztofa Kołata

.....
Podpis