



AC 017

CERTYFIKAT BADANIA TYPU UE 50/2021/PPE/1435

- Producent:** RENEX Sp. z o. o., Spółka Komandytowa,
Al. Kazimierza Wielkiego 6E,
87-800 Włocławek
- Wyrób:** Odzież ochronna antyelektrostatyczna REECO
- Model:** Bluza ESD poliestrowa, kod CE-BLUZA.099
Spodnie ESD poliestrowe, kod CE-SPODN.099
- Opis:** Odzież ochronna składająca się z bluzy i spodni, wykonana z tkaniny 99% PES / 1% włókno węglowe. Bluza ze stójką, zapinana na plastikowy zamek błyskawiczny kryty plisą. Spodnie z gumą w pasie. Mankiety rękawów i dół nogawek zakończone podwinięciem z wciągniętą gumą elastyczną.
Odzież przeznaczona do prac w środowisku, w którym wymagana jest zdolność do rozpraszania ładunku elektrostatycznego w celu zapobiegania wyładowaniom zdolnym do zainicjowania zapłonu. Ubranie znajduje zastosowanie w przestrzeniach, w których minimalna energia zapłonu atmosfery wybuchowej jest nie mniejsza niż 0,016 mJ.
Zapewnia ochronę tylko w przypadku użytkowania kompletnego zestawu odzieży okrywającego tułów, ramiona i nogi, w tym poprzez uziemienie użytkownika bezpośrednio lub poprzez noszenie odpowiedniego obuwia, zgodnie z instrukcją producenta.
- Wyniki badania typu UE:** Sprawozdanie z badania typu UE nr S/50/2021/PPE/1435 (załącznik nr 1 do niniejszego certyfikatu).

Przedstawiony do badania wyrób spełnia mające zastosowanie zasadnicze wymagania dotyczące zdrowia i bezpieczeństwa Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 z dnia 9 marca 2016 r. w sprawie środków ochrony indywidualnej i uchylenia dyrektywy Rady 89/686/EWG oraz wymagania norm:

- EN ISO 13688:2013 [PN-EN ISO 13688:2013-12] Odzież ochronna. Wymagania ogólne
- EN 1149-5:2018 [PN-EN 1149-5:2018-10] Odzież ochronna - Właściwości elektrostatyczne - Część 5: Wymagania materiałowe i konstrukcyjne.

W przypadku zmiany przepisów prawnych i/lub norm dotyczących wyrobów objętych certyfikatem wymagana jest dodatkowa ocena i potwierdzenie ważności certyfikatu przez Jednostkę Notyfikowaną. Przedłużenie ważności certyfikatu jest możliwe na wniosek posiadacza certyfikatu.

Data wydania: 01.09.2021r.

Data ważności: 31.08.2026 r.



z up. Melanka Werner
Zakład Certyfikacji Textil-CERT
Główny Specjalista/Kierownik
mgr inż. Piotr Kantor

Z up. M. Boguś
Sieć Badawcza Łukasiewicz-Instytut Włókiennictwa
p.o. Dyrektor
dr Radosław Dziuba