



## CERTYFIKAT BADANIA TYPU UE 31/2021/PPE/1435

Producent: **RENEX Sp. z o. o., Spółka Komandytowa,**  
**Al. Kazimierza Wielkiego 6E,**  
**87-800 Włocławek**

Wyrób: **Odzież ochronna antyelektrostatyczna REECO**

Model: **Bluza polarowa, kod CE-POLAR**

Opis: **Odzież ochronna: bluza ze stójką, wykonana z dzianiny typu flece (polar), 96% PES / 4% włókno węglowe, zapinana na plastikowy zamek błyskawiczny kryty plisą.**  
**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/31/2021/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/EEG 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: 25.06.2021r.

Data ważności: 24.06.2026 r.

  
Zakład Certyfikacji Textil-CERT  
Główny Specjalista/Kierownik  
mgr inż. Piotr Kantor



  
Sieć Badawcza Łukasiewicz-Instytut Włókiennictwa  
Dyrektor  
dr inż. Tomasz Czajkowski