



AC 017

CERTYFIKAT BADANIA TYPU UE 125/2019/PPE/1435

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

Wyrób: **Odzież ochronna, antyelektrostatyczna REECO**

Model: **Fartuch, kod: CE-FARTU.95**

Opis: **Odzież ochronna w postaci fartucha wykonanego z dzianiny o właściwościach rozpraszających ładunek elektrostatyczny, przeznaczona do obszarów chronionych przed ESD (EPA).**

Wyniki badania typu UE: **Sprawozdanie z badania typu UE nr S/125/2019/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**
 - zapewnia ochronę przed powstaniem wyładowania iskrowego mogącego spowodować zapłon mieszanki wybuchowej tylko w przypadku użytkownika kompletnego zestawu odzieży okrywającego tułów, ramiona i nogi oraz uziemienia użytkownika bezpośrednio lub poprzez noszenie odpowiedniego obuwia, zgodnie z instrukcją producenta.

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

Data wydania: 12.12.2019 r.

Data ważności: 11.12.2024 r.


Zakład Certyfikacji Textil-CERT
Kierownik
mgr inż. Piotr Kantor


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



AC 017

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI Nr 518/AC 017

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu:	RENEX Sp. z o. o., Spółka Komandytowa Al. Kazimierza Wielkiego 6E 87-800 Włocławek
Wyrób:	Odzież ochronna antyelektrostatyczna REECO
Model:	Fartuch, kod: CE-FARTU.95
Opis:	Odzież ochronna w postaci fartucha wykonanego z dzianiny o właściwościach rozpraszających ładunek elektrostatyczny, przeznaczona do obszarów chronionych przed ESD (EPA).
Wyrób spełnia wymagania zawarte w:	PN-EN-61340-5-1:2017-01/Ap1:2019-06 „Elektryczność statyczna. Część 5-1 Ochrona przyrządów elektronicznych przed elektrycznością statyczną. Wymagania ogólne” p. 5.3.4.4
Program certyfikacji:	PRC/03/IW
Certyfikatu udzielono na podstawie:	Sieć Badawcza ŁUKASIEWICZ - Instytut Włókiennictwa, ul. Gdańska 118, 90-520 Łódź Laboratorium Badań Własności Elektrostatycznych Świadectwo z badań nr 38.2/BS/2019 z dnia 11.06.2019 r.

Prawo do posługiwania się certyfikatem dotyczy wyłącznie egzemplarzy wyrobów, posiadających identyczne właściwości (parametry), jak przedstawiony do badań wzór (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym w dokumentach stanowiących podstawę certyfikacji. Prawa i obowiązki posiadacza certyfikatu zostały określone w Umowie nr U/39/2019/AC 017 z dnia 02.12.2019 r.

Data pierwszego wydania: 12.12.2019 r
Data wydania: 12.12.2019 r
Data ważności: 11.12.2022 r.


Zakładu Certyfikacji Textil-CERT
Kierownik
mgr inż. Piotr Kantor


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