



AC 017

CERTYFIKAT BADANIA TYPU UE 31-D/2012/PPE/1435

(zastępuje 31-C/2012/PPE/2019 z dnia 21.07.2017)

Producent:	RENEX Sp. z o. o., Spółka Komandytowa, Al. Kazimierza Wielkiego 6E, 87-800 Włocławek
Wyrób:	Odzież ochronna, antyelektrostatyczna REECO
Model:	CE-BLUZA.065, CE-FARTUCH.065, CE-KASAK.065, CE-KOSZULA.065, CE-OGRODNICZKI.065, CE-SPODNI.065, CE-TSHIRT.065, CE-FARTUCH.099, CE-KOMBINEZON.099, CE-KOMBINEZON.099.Z.SC, CE-KOMBINEZON.BERE, CE-BIELIZNA.099, CE-CHUSTA.099, CE-CZAPKA.099 CE-POLO.PIKA *), CE-TSHIRT.050 *)
Opis:	Zestaw odzieży składający się z bluzy, spodni ogrodniczek i spodni do pasa, fartucha długiego i krótkiego, kombinezonu, koszuli i koszulek z krótkim rękawem oraz nakryć głowy w postaci czapki lub chusty, przeznaczony do użytkowania na stanowiskach, gdzie wymagana jest zdolność do odprowadzania ładunku elektrostatycznego z ciała człowieka. Odzież wykonana z tkaniny lub dzianiny*) o właściwościach rozpraszających ładunek elektrostatyczny.
Wyniki badania typu UE:	Sprawozdanie z badania typu UE nr S/31-D/2017/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 użytkowania 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: 24.06.2019 r.

Data ważności: 22.07.2022 r.


Zakład Certyfikacji Textil-CERT
Kierownik
mgr inż. Piotr Kantor



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