



AC 017

CERTYFIKAT BADANIA TYPU UE 30-A/2013/PPE/1435

Zastępuje 30/2013/PPE/1435 z dnia 03.06.2013

Producent/ Miejsce produkcji:	LOGO Jacygrad, Zawadzki Spółka Jawna 03-152 Warszawa, ul. Modlińska 266
Wyrób:	Ubranie ochronne antyelektrostatyczne ELSTAT
Model:	ELSTAT L210 <ul style="list-style-type: none">• Bluza ochronna antyelektrostatyczna• Spodnie ochronne ogrodniczki antyelektrostatyczne ELSTAT L212 <ul style="list-style-type: none">• Bluza ochronna antyelektrostatyczna• Spodnie ochronne do pasa antyelektrostatyczne
Opis:	Ubranie ochronne antyelektrostatyczne wykonane w dwóch modelach, składające się w modelu ELSTAT L210 z bluzy i spodni ogrodniczek, w modelu ELSTAT L212 z bluzy i spodni do pasa. Ubranie przeznaczone do prac w środowisku, w którym wymagana jest zdolność do rozpraszania ładunku elektrostatycznego w celu zapobiegania wyładowaniom zdolnym do zainicjowania zapłonu. Znajduje zastosowanie w przestrzeniach, w których minimalna energia zapłonu atmosfery wybuchowej jest nie mniejsza niż 0,016 mJ. Ubranie opcjonalnie wyposażone w taśmy odbłaskowe w kolorze srebrnym. Ubranie zapewnia ochronę 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.
Wyniki badania typu UE:	Sprawozdanie z badania typu UE nr S/30-A/2013/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 9PN-EN ISO 13688:2013-12) *Odzież ochronna. Wymagania ogólne*
- EN 1149-5:2018 (PN-EN 1149-5:2018) *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. Odnowienie ważności certyfikatu jest możliwe na wniosek posiadacza certyfikatu.

Data wydania: 19.10.2018 r.

Data ważności: 18.10.2023 r.



Kierownik Zakładu Certyfikacji Textil-CERT
mgr inż. Piotr Kantor

T. Czajkowski
Dyrektor Instytutu Włókiennictwa
dr inż. Tomasz Czajkowski