

1. Nazwa i adres posiadacza certyfikatu (producenta):

Przedsiębiorstwo Produkcyjno - Handlowe „SARA” Sp.j.
J. Pieściński, H. Pieścińska
ul. Chełmińska 105, 86-300 Grudziądz

2. Nazwa wyrobu:

Odzież trudnopalna antyelektrostatyczna WULKAN

Model:

Bluza WULKAN art. 10-425

Ogrodniczki WULKAN art. 10-325

Spodnie w pasek WULKAN art. 10-525

Bluza WULKAN z taśmami art. 10-426

Ogrodniczki WULKAN z taśmami art. 10-326

Spodnie w pasek WULKAN z taśmami art. 10-526

3. Opis wyrobu:

Odzież ochronna trudnopalna do stosowania podczas spawania i w procesach pokrewnych, chroniąca przed czynnikami gorącymi, o właściwościach elektrostatycznych, przeznaczona do użytkowania na stanowiskach, na których występuje zagrożenie zapaleniem w wyniku krótkotrwałego zetknięcia z płomieniem i dla pracowników narażonych na działanie czynników gorących oraz do prac w środowisku, gdzie wymagana jest zdolność do rozpraszania ładunku elektrostatycznego.

Odzież zachowuje właściwości ochronne do 25 cykli prania.

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wyrób określony w punkcie 2 spełnia mające zastosowanie wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz. U. nr 259 z 2005 r., poz. 2173) wdrażającego postanowienia dyrektywy Rady Wspólnot Europejskich nr 89/686/EWG oraz następujących norm zharmonizowanych:

- EN ISO 13688:2013 (PN-EN ISO 13688:2013-12) Odzież ochronna. Wymagania ogólne
- EN 1149-5:2008 (PN-EN 1149-5:2009) Odzież ochronna. Właściwości elektrostatyczne. Część 5: Wymagania materiałowe i konstrukcyjne
- EN ISO 11611:2007 (PN-EN ISO 11611:2011) Odzież ochronna do stosowania podczas spawania i w procesach pokrewnych:
 - klasa 1, A1 + A2,
- EN ISO 11612:2008 (PN-EN ISO 11612:2011) Odzież ochronna. Odzież do ochrony przed czynnikami gorącymi i płomieniem:
 - ograniczone rozprzestrzenianie się płomienia ---- poziom skuteczności A1 i A2,
 - ciepło konwekcyjne ----- poziom skuteczności B1,
 - promieniowanie cieplne ----- poziom skuteczności C1,
 - ciepło kontaktowe ----- poziom skuteczności F1.

Sprawozdanie z oceny typu WE nr R.ITT.28.30.3.3.53.PPE.2534 stanowi załącznik do niniejszego certyfikatu.

W przypadku zmiany wymagań – przepisów prawnych, norm lub specyfikacji technicznych – do wyrobu określonego w punkcie 2 niniejszego certyfikatu, Posiadacz certyfikatu powinien wykazać ich spełnienie poprzez powtórny ocenę prowadzoną w Jednostce Notyfikowanej.

Wydanie I z dnia: 15.12.2015 r.

Data ważności: 14.12.2020 r.

Anna Jakiel

Zastępca Kierownika
Działu Certyfikacji

INSTYTUT TECHNOLOGII TEKSTYLNYCH

CERTEX Sp. z o.o.

JEDNOSTKA NOTYFIKOWANA NR 2534

ul. GÓRNICZA 30/36

91-765 ŁÓDŹ

