

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

1. Środek ochrony indywidualnej

	Bluza	art. 2-3695-088
	Spodnie	art. 2-5696-088
	Ogrodniczki	art. 2-6697-088

2. Nazwa i adres producenta: Kegel-Błazusiak Sp. z o.o.
ul. Składowa 26
34-400 Nowy Targ
Polska

3. Niniejszą deklarację wydaje się na wyłączną odpowiedzialność producenta.

4. Przedmiot deklaracji:
Odzież ochronna, antyelektrostatyczna, trudnopalna dla spawaczy, chroniąca przed czynnikami gorącymi, ciekłymi chemikaliami i działaniem termicznym łuku elektrycznego, składająca się ze środków ochrony indywidualnej III kategorii, wskazanych w punkcie 1.

5. Opisany w punkcie 4 przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odpowiednimi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego:
Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady Unii Europejskiej 2016/425 z dnia 9 marca 2016 r. w sprawie środków ochrony indywidualnej oraz uchyleneia dyrektywy Rady 89/686/EWG.

6. Właściwe, zastosowane normy zharmonizowane lub inne specyfikacje techniczne, w stosunku do których deklarowana jest zgodność:
 - EN ISO 13688:2013 -- Odzież ochronna. Wymagania ogólne
 - EN 1149-5:2018 -- Odzież ochronna. Właściwości elektrostatyczne. Część 5. Wymagania materiałowe i konstrukcyjne
 - EN ISO 11611:2015 -- Odzież ochronna do stosowania podczas spawania i w procesach pokrewnych
 - Klasa 1, A1+A2
 - EN ISO 11612:2015 -- Odzież ochronna. Odzież do ochrony przed czynnikami gorącymi i płomieniem. Minimalne wymagania dotyczące skuteczności
 - A1+A2, B1, C1, E2, F1
 - EN 13034:2005:A1:2009 -- Ochrona przed ciekłymi chemikaliami. Wymagania dotyczące odzieży zapewniającej ograniczoną skuteczność ochrony przed ciekłymi chemikaliami (Typ PB [6] odzieży)
 - IEC 61482-2:2018 -- Prace pod napięciem – Odzież ochronna przed zagrożeniami termicznymi spowodowanymi łukiem elektrycznym – Część 2: Wymagania
 - APC = 1

7. Badanie typu UE, opisanego wyżej środka ochrony indywidualnej, przeprowadziła jednostka notyfikowana Nr 1435 – Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Włókiennictwa – Zakład Certyfikacji TextilCERT, ul. Brzezińska 5/15, 92-103 Łódź – certyfikat badania typu UE nr 07/2022/PPE/1435.

8. Powyższy środek ochrony indywidualnej podlega procedurze oceny zgodności z typem w oparciu o wewnętrzną kontrolę produkcji oraz nadzorowane kontrole produktu w losowych odstępach czasu (moduł C2), pod nadzorem jednostki notyfikowanej Nr 1435 – Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Włókiennictwa – Zakład Certyfikacji TextilCERT, ul. Brzezińska 5/15, 92-103 Łódź

Nowy Targ, dnia 31.01.2022 r.

WICEPREZES ZARZĄDU

Michał Szynalski