

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

1. Środek ochrony indywidualnej	Bluza	art. 2-3900-124
	Spodnie	art. 2-5900-124
	Ogrodniczki	art. 2-6900-124

2. **Nazwa i adres producenta:** Kegel-Błażusiak 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 oraz zagrożeniami termicznymi spowodowanymi łukiem elektrycznym, o intensywnej widzialności, 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 uchylenia 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
- EN ISO 20471:2013/A1:2016 -- Odzież o intensywnej widzialności - Metody badania i wymagania

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 114/2019/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 25 listopada 2019 r.

WICEPREZES ZARZĄDU

.....
Michał Szymusiak