

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

1. **Środek ochrony indywidualnej**

Bluza	art. 2-3691-089; 2-3691-313
Spodnie	art. 2-5691-089; 2-5691-313
Ogrodniczki	art. 2-6691-089; 2-6691-313
  
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 i ciekłymi chemikaliami, składająca się ze środków ochrony indywidualnych 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 11612:2015 - Odzież ochronna -- Odzież do ochrony przed czynnikami gorącymi o płomieniem. Minimalne wymagania dotyczące skuteczności.
    - **A1+A2, B1, C1, E2, F1**
  - EN ISO 11611:2015 - Odzież ochronna do stosowania podczas spawania i w procesach pokrewnych.
    - **Klasa 1, A1+A2**
  - EN 13034:2005:A1:2009 - Ochrona przed ciekłymi chemikaliami -- Wymagania dotyczące odzieży zapewniającej ograniczoną skuteczność ochrony przed ciekłymi chemikaliami (Typ PB [6] odzieży).
  
7. **Badanie typu UE, opisanego wyżej środka ochrony indywidualnej, przeprowadziła jednostka notyfikowana nr 1439 – Sieć Badawcza Łukasiewicz – Łódzki Instytut Technologiczny, ul. M. Skłodowskiej-Curie 19/27, 90-570 Łódź– certyfikat badania typu UE nr 134/2022/PPE/1439/B.**
  
8. **Powyzszy 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 1439 - Sieć Badawcza Łukasiewicz – Łódzki Instytut Technologiczny, ul. M. Skłodowskiej-Curie 19/27, 90-570 Łódź.**

Nowy Targ, dnia 02.11 2022 r.

WICEPREZES ZARZĄDU



Michał Błażusiak