

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

1. **Środek ochrony indywidualnej**

Bluza	art. 2-3595-310
Bluza	art. 2-3895-310
Fartuch	art. 2-4895-310
Spodnie	art. 2-5595-310
Spodnie	art. 2-5895-310
Ogrodniczki	art. 2-6595-310
Ogrodniczki	art. 2-6895-310

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 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 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 14116:2015 - Odzież ochronna. Ochrona przed płomieniem. Materiały, zestawy materiałów i odzież o ograniczonym rozprzestrzenianiu płomienia.
 - 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, E3, F1**
 - 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 1439 – Sieć Badawcza Łukasiewicza – Łódzki Instytut Technologiczny, ul. M. Skłodowskiej-Curie 19/27, 90-570 Łódź– certyfikat badania typu UE nr 116/2023/PPE/1439/B.**

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 1439 – Sieć Badawcza Łukasiewicza – Łódzki Instytut Technologiczny, ul. M. Skłodowskiej-Curie 19/27, 90-570 Łódź.**

Nowy Targ, dnia 07.07.2023 r.

WICYPREZES ZARZĄDU



Michał Szamusiał