

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

1. **Środek ochrony indywidualnej**

Fartuch ochronny	art. 2-4890-090
Spodnie ochronne	art. 2-5474-090
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, chroniąca przed czynnikami gorącymi i ciekłymi chemikaliami, 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 uchylecia 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 i płomieniem. Minimalne wymagania dotyczące skuteczności
 - A1+A2, B1, C1, F1
 - 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 Łukasiewicza - Łódzki Instytut Technologiczny, ul. Marii Skłodowskiej-Curie 19/27, 90-570 Łódź - certyfikat badania typu UE nr 265/2023/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. Marii Skłodowskiej-Curie 19/27, 90-570 Łódź.**

Nowy Targ, dnia 11.12.2023 r.

WICEPREZES ZARZĄDU

Michał Szymusiał