

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

1. **Środek ochrony indywidualnej** Kurtka SOFTSHELL art. 2-1900-345
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 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 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 11611:2015 -- Odzież ochronna do stosowania podczas spawania i w procesach pokrewnych
 - **Klasa 2, A1+A2**
 - EN ISO 11612:2015 -- Odzież ochronna. Odzież do ochrony przed czynnikami gorącymi i płomieniem. Minimalne wymagania dotyczące skuteczności
 - **A1+A2, B1, C2, D3, E3, F2**
 - 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 = 2**
 - 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 113/2019/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 Błazusiak