

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

1. Środek ochrony indywidualnej Kurtka art. 3-1901-413
 Kurtka art. 3-1902-413
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, ciepłymi chemikaliami i deszczem, 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 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 ciepłymi chemikaliami. Wymagania dotyczące odzieży zapewniającej ograniczoną skuteczność ochrony przed ciepłymi chemikaliami (Typ PB [6] odzieży)
 - EN 343:2019 – Odzież ochronna – Ochrona przed deszczem
 - 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 1439 – Sieć Badawcza Łukasiewicz – Łódzki Instytut Technologiczny, ul. Marii Skłodowskiej-Curie 19/27, 90-570 Łódź – certyfikat badania typu UE nr 107/2022/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 Łukasiewicz – Łódzki Instytut Technologiczny, ul. Marii Skłodowskiej-Curie 19/27, 90-570 Łódź

Nowy Targ, dnia 28.10.2022 r.

WICEPREZES ZARZĄDU



Michał Szymusiak