

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

1. Środek ochrony indywidualnej

Bluza	art. 2-3799-090; 2-3799-127
Spodnie	art. 2-5798-090; 2-5798-127
Ogrodniczki	art. 2-6798-090; 2-6798-127
Kurtka ocieplana	art. 3-1896-090; 3-1896-127
Kurtka ocieplana	art. 3-1797-090; 3-1797-127
Ogrodniczki ocieplane	art. 3-6797-090; 3-6797-127

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 ciekłymi chemikaliami, o intensywnej widzialności, 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 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 o płomieniem. Minimalne wymagania dotyczące skuteczności.
 - A1+A2, B1, C1, E, 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).
 - 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 77/2019/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 06 września 2019 r.

PREZYDENT ZARZĄDU

Marek Szymusiak