

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

1. **Środek ochrony indywidualnej**

Kurtka ocieplana	art. 3-1691-090
Kurtka ocieplana	art. 3-1692-090
Spodnie ocieplane	art. 3-5693-090
Ogrodniczki ocieplane	art. 3-6693-090

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 ocieplana, antyelektrostatyczna, trudnopalna dla spawaczy, chroniąca przed czynnikami gorącymi, ciekłymi chemikaliami oraz zagrożeniami termicznymi spowodowanymi łukiem elektrycznym, 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/A1:2022 „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 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, E1, F1**
 - EN 13034:2005:A1:2009 „Ochrona przed ciekłymi chemikaliami. Wymagania dotyczące odzieży zapewniającej ograniczoną skuteczność ochrony przed ciekłymi chemikaliami (Typ PB [6] odzieży)”
 - EN 61482-2:2020 „Prace pod napięciem – Odzież ochronna przed zagrożeniami termicznymi spowodowanymi łukiem elektrycznym – Część 2: Wymagania”
 - **Klasa 1**

7. **Badanie typu UE, opisanego wyżej środka ochrony indywidualnej, przeprowadziła jednostka notyfikowana Nr 2534 – Instytut Technologii Tekstylnych CERTEX Sp. z o.o., ul. Górnicza 30/36, 91-765 Łódź – certyfikat badania typu UE nr ITT.69.17.11.3.708.PPE.2534.**

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 2534 – Instytut Technologii Tekstylnych CERTEX Sp. z o.o., ul. Górnicza 30/36, 91-765 Łódź.**

Nowy Targ, dnia 17.04.2023 r.

WICEPREZES ZARZĄDU



Michał Szymusiak
.....
(podpis)