

**DEKLARACJA ZGODNOŚCIEU**

---

1. Środek ochrony indywidualnej : **Tarcza spawalnicza**

Typ : TM1-A , TM1-B, TM3-A, TM3-B

Kategoria : II

2. Nazwa i adres producenta :

PROHELM, spol.s r.o., Sibírska 39, 080 01 Prešov, Slovenská republika

3. Niniejsza deklaracja zgodności wydaje się na wyłączną odpowiedzialność producenta :

PROHELM, spol.s r.o., Sibírska 39, 080 01 Prešov, Slovenská republika

4. Przedmiot deklaracji :

**Tarcza spawalnicza , TM1-A , TM1-B, TM3-A, TM3-B**

Opis wyrobu : Tarcze spawalnicze składają się z korpusu (z preszpanu), rekojeści (z drewna) i ramka przeznaczonej do zmontowania szybki i filtra spawalniczego. Tarcze spawalnicze różnią się między sobą wielkością ramek : dla tarczy typ TM1-A, TM3-A : 50x100mm, dla tarczy typ TM1-B, TM3-B : 80x100 mm.

5. Opisany w pkt. 4 przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odpowiednimi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego :

**Wyrób spełnia mające zastosowanie zasadnicze wymagania dotyczące zdrowia i bezpieczeństwa zawarte w Raporcie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 z dnia 9 marca 2016 r.**

6. Odniesienia do właściwych norm zharmonizowanych , które zastosowano, wraz z datą normy, lub do innych specyfikacji technicznych , wraz z datą specyfikacji, w odniesieniu do których deklarowana jest zgodność :

**PN-EN 175 :1999 (EN 175:1999)**

7. Jednostka Notyfikowana : **Nr 1437**

Centralny Instytut Ochrony Pracy-Państwowy Instytut Badawczy 00-701 Warszawa, ul. Czerniakowska 16 przeprowadziła badanie typu UE i wydała certyfikat badania UE

**Nr UE/92/2019/1437 , wydanie 2**

8. Środek ochrony indywidualnej Kategorii II wymieniony w punkcie 4 nie podlega procedurze oceny zgodności z typem w oparciu o wewnętrzną kontrolę produkcji oraz nadzorowanie kontrolne w losowych odstępach czasu (moduł C2) albo zgodności z typem w oparciu o zapewnienie jakości procesu produkcji (moduł D) pod nadzorem jednostki notyfikowanej – nie dotyczy

9. Informacje dodatkowe : **nie dotyczy**

Prešov , 20.11.2019

Mária Mačišáková  
Kontakt spoločnosti