

Certyfikat

badania typu UE **Nr UE/552/2021/1437, wydanie 1**

Nazwa wyrobu:

Tarcza spawalnicza

Typ (odmiany):

OT-14BS

Nazwa i adres producenta:

*Spółdzielnia „BIELSIN”
ul. Strażacka 35
43-382 Bielsko-Biała*

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

Okres ważności: od dnia 9 marca 2021 r. do dnia 8 marca 2026 r.

Kierownik Ośrodka Certyfikacji
Indywidualnych Środków
Ochronnych i Roboczych

A. Stefko
mgr inż. Agnieszka Stefko

.....
podpis reprezentanta wystawcy certyfikatu

Warszawa, dnia 9 marca 2021 r.

strona 1 z 3

Opis wyrobu:

Tarcza spawalnicza typ OT-14BS składa się z korpusu, ramki na filtr spawalniczy i szybkę ochronną oraz rękojeści.

Korpus tarczy wykonany jest w górnej części z preszpanu, natomiast dolna część osłaniająca dłoń wykonana jest ze skóry bydlęcej. Części korpusu tarczy połączone są plastikowymi nitami, a w miejscu połączenia preszpanu ze skórą zastosowano dodatkowo aluminiową wkładkę.

Tarcza spawalnicza wyposażona jest w ramkę na filtr spawalniczy i szybkę ochronną, przytwierdzoną do korpusu za pomocą plastikowych nitów i dwóch śrub. Ramka wykonana jest z tworzywa sztucznego (poliamidu PA6). Konstrukcja ramki umożliwia montaż filtrów i szybek ochronnych o wymiarach 90 mm x 110 mm. Do zakończenia ramki przytwierdzona jest za pomocą aluminiowych nitów rękojeść wykonana z drewna bukowego.

Wymiary tarczy spawalniczej:

- szerokość: 270 mm,
- wysokość: 490 mm,
- długość boku: 190 mm.

Tolerancja wymiarów tarcz spawalniczych wynosi ± 10 mm.

Zdjęcia:



Podstawowe parametry:

klasa, kategoria ŚOI, poziom/poziomy skuteczności działania lub klasa ochrony wyrobu

- *odporność na zapalenie*
- *izolacyjność elektryczna*
- *odporność na zmianę wymiarów po zanurzeniu w wodzie - symbol W*

Identyfikacja dostarczonej dokumentacji:

- *wniosek o przeprowadzenie badania typu UE nr 561/2020 z dnia 27.10.2020 r.*
- *umowa w sprawie przeprowadzenia badania typu UE i przeglądu certyfikatu badania typu UE nr 68/2019/1437 z dnia 10.05.2019 r.*
- *dokumentacja techniczna do certyfikacji wyrobu, indeks 228/BS/N, Nr 1/2020 z dnia 23.02.2021 r.*

**Wyrób/model wyrobu dostarczony z wnioskiem o przeprowadzenie badania typu UE
jest zgodny z dokumentacją techniczną.**

Wyrób spełnia wymagania normy zharmonizowanej / specyfikacji technicznej:

PN-EN 175:1999 (EN 175:1997) „Ochrona indywidualna. Środki ochrony oczu i twarzy stosowane podczas spawania i w technikach pokrewnych”

potwierdzone badaniami wykonanymi przez:

CIOP-PIB, Zakład Ochron Osobistych, Łódź, Polska

sprawozdanie nr:

1187/PB/2020/NO z 28.09.2020 r.

Znakowanie:

Korpus tarczy spawalniczej:

nazwa i adres producenta: Spółdzielnia „BIELSIN”; nazwa i typ produktu: TARCZA SPAWALNICZA typ OT-14BS; nr ind. wyrobu 228/BS/N; numer normy: EN 175:1997; symbol: W; data produkcji (dzień.miesiąc.rok) identyfikująca nr partii

Kod: BIELSIN EN 175:1997 W

UWAGA 1:

Każda modyfikacja wyrobu oraz jego dokumentacji technicznej, których dotyczy niniejszy certyfikat, powinna być zgłoszona do Ośrodka Certyfikacji Indywidualnych Środków Ochronnych i Roboczych Centralnego Instytutu Ochrony Pracy – Państwowego Instytutu Badawczego.

Niniejszy certyfikat pozostaje ważny do czasu kiedy wyżej wymieniona norma zharmonizowana może być stosowana jako podstawa oceny wyrobów.

UWAGA 2:

Podrobienie lub przerobienie treści i oznakowania certyfikatu (a także jego kserokopii lub skanu) lub użycie takiego dokumentu jako autentycznego jest przestępstwem z art. 270 § 1 kodeksu karnego.