

# Certyfikat

## **badania typu UE** **Nr UE/323/2020/1437, wydanie 1**

**Nazwa wyrobu:**

*Tarcza spawalnicza*

**Typ (odmiany):**

*OT-14*  
*OT-14B*

**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 31 stycznia 2020 r. do dnia 30 stycznia 2025 r.**

Kierownik Ośrodka Certyfikacji  
Indywidualnych Środków  
Ochronnych i Roboczych

*A. Stefko*  
mgr inż. Agnieszka Stefko

.....  
*podpis reprezentanta wystawcy certyfikatu*

*Warszawa, dnia 31 stycznia 2020 r.*

strona 1 z 3

**Opis wyrobu:**

Tarcze spawalnicze typ OT-14 i OT-14B składają się z korpusu, rękojeści i ramki na filtry spawalnicze oraz szybki ochronne. Korpus tarcz wykonany jest z preszpanu, a rękojeść z drewna.

Rękojeść tarczy spawalniczej typ OT-14 połączona jest z korpusem za pomocą metalowego uchwyty przytwierdzanego plastikowymi nitami. Ramka na filtr spawalniczy i szybkę ochronną od strony zewnętrznej wykonana jest z metalu, a od strony wewnętrznej z tworzywa sztucznego.

Rękojeść tarczy spawalniczej typ OT-14B połączona jest z korpusem za pomocą uchwyty z tworzywa sztucznego przytwierdzanego plastikowymi nitami. Ramka na filtr spawalniczy i szybkę ochronną wykonana jest z tworzywa sztucznego. Konstrukcja ramki tarczy typ OT-14B umożliwia wymianę filtrów i szybek bez użycia narzędzi.

Tarcze spawalnicze różnią się między sobą wielkością ramek służących do zamontowania szybek ochronnych i filtrów spawalniczych:

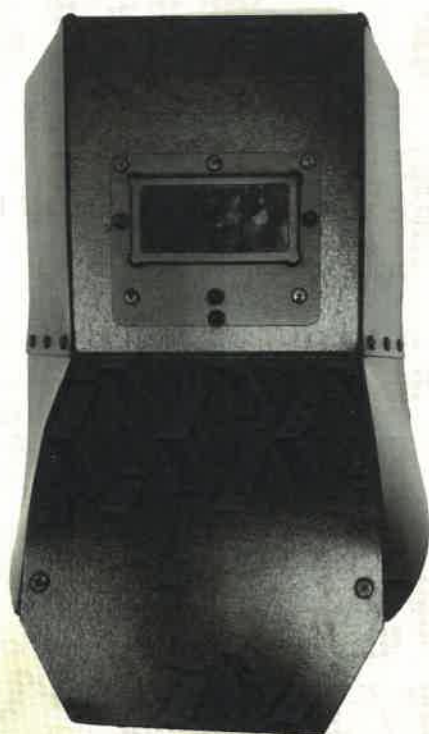
- dla tarczy typ OT-14: 50 x 100 mm,
- dla tarczy typ OT-14B: 90 x 110 mm.

Wymiary tarcz spawalniczych:

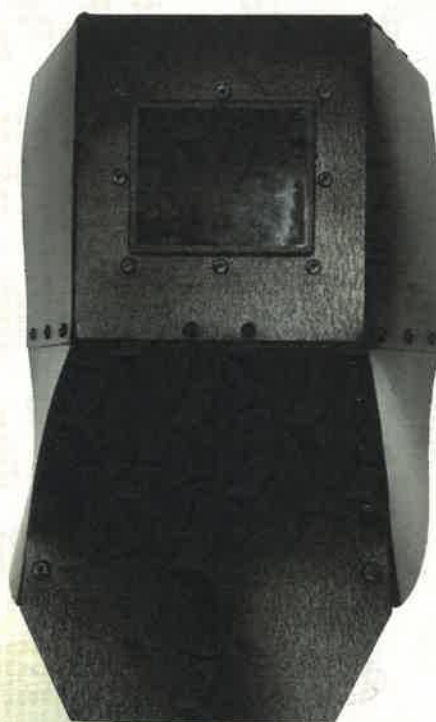
- szerokość: 280 mm,
- wysokość: 480 mm,
- głębokość (długość boku): 190 mm.

Tolerancja wymiarów tarcz spawalniczych wynosi  $\pm 10$  mm.

**Zdjęcia:**



typ OT-14



typ OT-14B

**Podstawowe parametry:**

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

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

**Identyfikacja dostarczonej dokumentacji:**

- *wniosek o przeprowadzenie badania typu UE nr 317/2019 z dnia 18.09.2019 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 certyfikatu wyrobu, indeks 226 nr 10/2019 z dnia 09.08.2019 r.*
- *dokumentacja techniczna do certyfikatu wyrobu, indeks 229 nr 11/2019 z dnia 09.08.2019 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:**

*611/CR/2019/NO z 07.11.2019 r.*

**Znakowanie:**

*nazwa i adres producenta: Spółdzielnia „Bielsin”; typ tarczy: OT-14 numer indeksu wyrobu 226 lub OT-14B numer indeksu wyrobu 229; EN 175:1997; symbol W; data produkcji (dzień, miesiąc i rok) identyfikująca nr partii*

**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.*