

Certyfikat badania typu UE

UE/1202/2025/1437, wydanie 1

okres ważności: 7 listopada 2025 r. - 6 listopada 2030 r.

zastępuje UE/552/2021/1437

Nazwa i adres
producenta: Spółdzielnia Bielsin
ul. Strażacka 35
43-382 Bielsko-Biała

potwierdza, że wyroby:

Nazwa:	Typ:
Tarcza spawalnicza	OT-14BS

ocenione według modułu B Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 z dnia 9 marca 2016 r., spełniają mające zastosowanie zasadnicze wymagania dotyczące zdrowia i bezpieczeństwa oraz wymagania norm zharmonizowanych:

PN-EN 175:1999 (EN 175:1997)

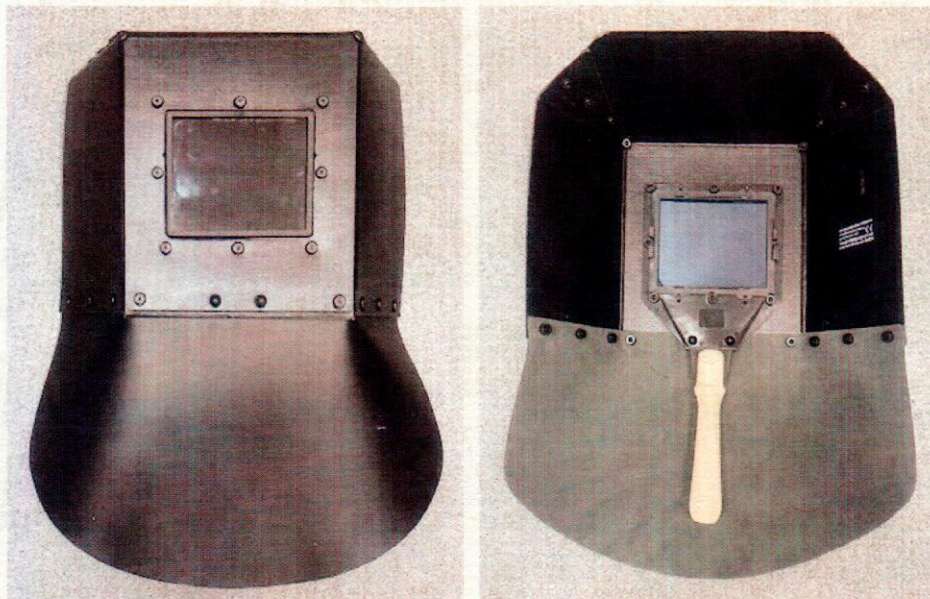
KIEROWNIK
Ośrodka Certyfikacji Indywidualnych
Środków Ochronnych i Roboczych

A. Stefko
mgr inż. Agnieszka Stefko

.....
podpis reprezentanta wystawcy certyfikatu

Warszawa, dnia 07.11.2025 r.

1 / 2


Parametry / Klasyfikacja / Charakterystyka

- odporność na zmianę wymiarów po zanurzeniu w wodzie – symbol W
- odporność na korozję
- odporność na zapalenie
- szybki ochronne i filtry spawalnicze są objęte oddzielnymi certyfikatami badania typu UE

Znakowanie

Tarcza (korpus):

nazwa i adres producenta; nazwa, typ i nr identyfikacyjny wyrobu; norma: EN 175:1997; symbol: W

kod: EN 175:1997 W

Data produkcji (dzień/miesiąc/rok) identyfikująca nr partii

Identyfikacja dokumentacji	nr	data
Wniosek o przeprowadzenie badania typu UE	SO.540.77.2025	20.06.2025 r.
Umowa w sprawie przeprowadzenia badania typu UE i przeglądu certyfikatu badania typu UE	SO.540.77.2025	23.06.2025 r.
Poprzedni certyfikat badania typu UE	UE/552/2021/1437, wyd. 1	09.03.2021 r. – 08.03.2026 r.
Dokumentacja techniczna wyrobu:		
Dokumentacja techniczna: Tarcza spawalnicza typ OT-14BS, wersja 2		09.06.2025 r.
Instrukcja użytkownika		26.09.2025 r.
Sprawozdania z badań:		
1187/PB/2020/NO z 28.09.2020 r.		

WARUNKI OBOWIĄZYWANIA CERTYFIKATU

1. Certyfikat został wydany na podstawie oceny dostarczonych egzemplarzy wyrobu i jego dokumentacji. Za zgodność wyrobów z bieżącej produkcji z zasadniczymi wymaganiami rozporządzenia odpowiada Producent.
2. Niniejszy certyfikat unieważnia poprzedni, wskazany w tabeli „Identyfikacja dokumentacji”, o ile certyfikaty te dotyczą tego samego okresu ważności.
3. Szczegółowa charakterystyka wyrobów jest zawarta w dokumentacji technicznej Producenta, zaakceptowanej przez jednostkę notyfikowaną w procesie badania typu UE, w wersji polskojęzycznej. Jednostka nie ponosi odpowiedzialności za zgodność dokumentacji w innych wersjach językowych.
4. Producent powinien poinformować jednostkę notyfikowaną o wszelkich zmianach dotyczących wyrobów objętych niniejszym certyfikatem oraz ich dokumentacji.
5. Status certyfikatu można zweryfikować na stronie www.ciop.pl lub kontaktując się pod adresem: ocw@ciop.pl
6. Certyfikat jest własnością CIOP-PIB i został wydany w dwóch egzemplarzach – jeden dla CIOP-PIB, drugi dla Producenta.
7. 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.