

# Certyfikat

## **badania typu UE** **Nr UE/278/2019/1437, wydanie 1**

**Nazwa wyrobu:**

*Gogle spawalnicze odchylne*

**Typ (odmiany):**

*B11/S*

**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 20 grudnia 2019 r. do dnia 19 grudnia 2024 r.**

Kierownik Ośrodka Certyfikacji  
Indywidualnych Środków  
Ochronnych i Roboczych

*A. Stefko*  
mgr inż. Agnieszka Stefko

.....  
*podpis reprezentanta wystawcy certyfikatu*

**Warszawa, dnia 20 grudnia 2019 r.**

strona 1 z 3

**Opis wyrobu:**

Gogle spawalnicze odchylne typ B11/S składają się z oprawy połączonej na stałe z ramką na szybki ochronne oraz odchylnej ramki na filtry spawalnicze. Oprawa gogli oraz ramki wykonane są z cienkiej blachy. Obrzeże oprawy od strony oczu użytkownika obszyte jest miękką tkaniną. Ramka, połączona na stałe z oprawą służy do zamocowania szybki ochronnych o średnicy 50 mm i grubości 2 mm. Odchylna ramka połączona jest z oprawą za pomocą „zawiasu” ze sprężyną i przeznaczona jest do zamocowania filtrów spawalniczych o średnicy 50 mm. Na obydwu bokach oprawy gogli znajdują się szczeliny wentylacyjne, a przez otwory wycięte w tylnej części oprawy przełożona jest taśma elastyczna z regulacją długości umożliwiającą zamocowanie gogli na głowie użytkownika.

**Dane techniczne:**

- średnica szybki ochronnej i filtru - 50 mm,
- rozstaw osi gniazd dla filtrów i szybki - 66 mm.

**Zdjęcie:**



**Podstawowe parametry:**

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

- *odporność podwyższona na uderzenie o niskiej energii - prędkość uderzenia do 12 m/s kulką o masie 43 g – symbol S*

**Identyfikacja dostarczonej dokumentacji:**

- *wniosek o przeprowadzenie badania typu UE nr 243/2019 z dnia 10.05.2019 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 wyrobu 291/S nr 10/05/2019 - gogle spawalnicze B11/S z dnia 10.05.2019 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:**

*175/PB/2013/NO z 22.03.2013 r., 644/PB/2019/NO z 08.11.2019 r.*

**Znakowanie:**

*nazwa i adres producenta: Spółdzielnia „Bielsin”; typ gogli: B11/S; EN 175:1997; symbol S; numer indeksu wyrobu 291/S; data produkcji (XX.YY - numer miesiąca i rok produkcji) 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.*