

# Certyfikat

## oceny typu WE nr WE/S/755/2006

Nazwa wyrobu:

**Szybka ochronna**

Typ (odmiany):

**BIELSIN-2**

Nazwa i adres producenta/upoważnionego przedstawiciela:

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

Nazwa i adres producenta/miejsce produkcji:

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

**Wyrób spełnia zasadnicze wymagania bezpieczeństwa i ochrony zdrowia zawarte w dyrektywie 89/686/EWG / rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz. U. Nr 259, poz. 2173)**

**Pełnomocnik Dyrektora ds. Certyfikacji  
Wyrobow i Systemow Zarządzania**

*mgr inż. Barbara Miareczko*

Warszawa, dnia 19 kwietnia 2006 r.

strona 1 z 3

**Jednostka notyfikowana 1437**

Centralny Instytut Ochrony Pracy – Państwowy Instytut Badawczy  
00-701 Warszawa, ul. Czerniakowska 16  
Ośrodek Certyfikacji Wyrobów i Systemów Zarządzania

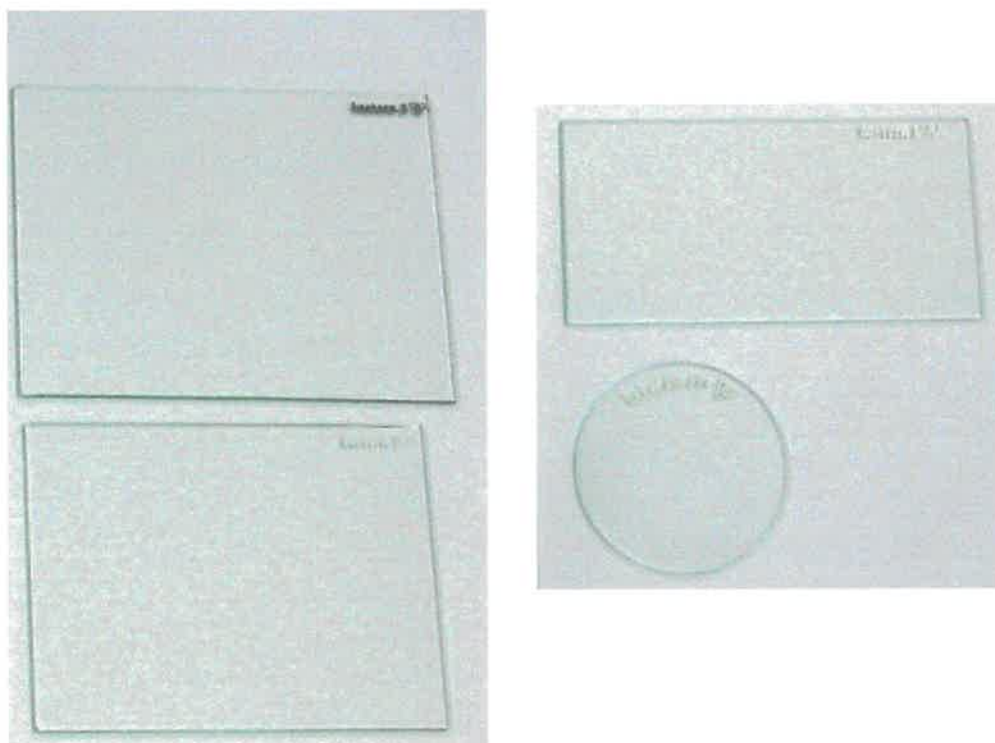
**Opis wyrobu:**

Szybki ochronne są wykonane z poliwęglanu, o grubości 1 mm, w następujących wymiarach:

- prostokątne: 50 mm × 100 mm, 60 mm × 100 mm, 80 mm × 100 mm, 90 mm × 110 mm;
- okrągłe o średnicy 50 mm.

Szybki mogą służyć jako ochrona przed odpryskami ciał stałych. Zewnętrzne szybki ochronne po skompletowaniu z filtrami spawalniczymi są przeznaczone do ochrony oczu przed odpryskami ciał stałych podczas spawania i cięcia metali.

**Zdjęcia**



**Podstawowe parametry**

*(klasa, kategoria, poziom ochrony)*

- *moce optyczne, współczynnik luminancji rozproszenia światła, współczynnik przepuszczania światła - 1 klasa optyczna,*
- *odporność na uderzenie o podwyższonej energii (S) – prędkość uderzenia do 12 m/s kulką o masie 0,86.*

**Identyfikacja dostarczonej dokumentacji:**

- *wniosek o ocenę typu WE nr 171/2004 z dnia 05.04.2004 r.,*
- *dokumentacja techniczna z dnia 30.03.2001 r., z uzupełnieniami z dnia 05.04.2004 r.,*
- *instrukcja użytkowania z dnia 05.04.2004 r.*

**Wyrób/model wyrobu dostarczony z wnioskiem o ocenę typu WE  
jest zgodny z dokumentacją techniczną.**

**Wyrób spełnia wymagania normy zharmonizowanej:**

*EN 166:2001 "Ochrona indywidualna oczu .Wymagania"*

*potwierdzone badaniami wykonanymi przez CIOP, Zakład Ochron Osobistych, Łódź  
sprawozdania nr: 158/98/NO z 19.06.1998 r., 123/PB/2001/NO z 26.03.2001 r.*

**Znakowanie:**

*BIELSIN-2 1 S*

*Każda modyfikacja wyrobu, którego dotyczy niniejszy certyfikat, powinna być zgłoszona do Ośrodka Certyfikacji Wyrobów i Systemów Zarządzania 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. W przypadku zmiany tej normy jednostka notyfikowana poinformuje posiadacza certyfikatu o zakresie wprowadzonych zmian i o terminie od którego w procesie oceny wyrobów będą stosowane wymagania nowego wydania normy.*