

# Certyfikat

## oceny typu WE Nr WE/S/756/2006

Nazwa wyrobu:

**Oslona twarzy**

Typ (odmiany):

**B1/1.0, B1/1.5, B2/1.0, B2/1.2, B2/1.5**

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 Zarzadzania**

*mgr inż. Barbara Miareczko*

Warszawa, dnia 19 kwietnia 2006 r.

strona 1 z 3

**Opis wyrobu:**

Ostony twarzy składają się z: szybki przeciwdpryskowej, nagłowia i zespołu zawiasowego. Szybki osłon typu B1/1.0 i B1/1.5 są połączone z nagłowiem za pomocą zespołu zawiasowego. Do szybki osłon typu B2/1.0, B2/1.2, B2/1.5 jest zamocowany naczółek z polipropylenu, który jest połączony z nagłowiem. Zespoły zawiasowe umożliwiają odpowiednie położenie szybki wykonanej z poliwęglanu względem twarzy.

Nagłowia osłon charakteryzują się skokową regulacją głębokości osadzenia na głowie oraz płynną regulacją dopasowania. Do nagłowia osłon typu B2/1.0, B2/1.2, B2/1.5 jest zainstalowana blokada położenia szybki.

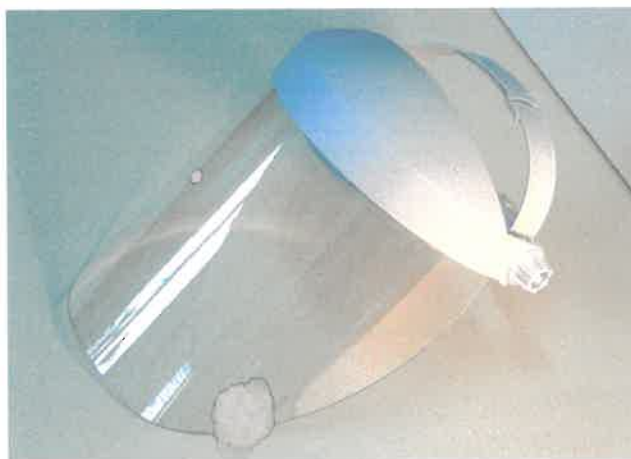
**Dane techniczne:**

- wysokość szybki: 200 mm - B1/1.0, B1/1.5; 215 mm - B2/1.0, B2/1.2, B2/1.5,
- szerokość szybki: 450 mm - B1/1.0, B1/1.5; 335 mm - B2/1.0, B2/1.2, B2/1.5,
- grubość szybki: 1,0 mm - B1/1.0, B2/1.0; 1,2 mm - B2/1.2; 1,5 mm - B1/1.5, B2/1.5.

**Zdjęcia**



**Ostona twarzy, typ B1/1.0, B1/1.5**



**Ostona twarzy, typ B2/1.0, B2/1.2, B2/1.5**

**Podstawowe parametry**

(klasa, kategoria, poziom ochrony)

- moce optyczne, współczynnik luminancji rozproszenia światła, współczynnik przepuszczania światła - 1 klasa optyczna,
- ochrona przed nadfioletem (2-1.2) - (osłona typu B2/1.2),
- odporność na uderzenie o średniej energii (B) - prędkość uderzenia do 120 m/s kulką o masie 0,86 g - (osłony typu B1/1.0, B2/1.0, B2/1.2, B2/1.5),
- odporność na uderzenie o wysokiej energii (A) - prędkość uderzenia do 190 m/s kulką o masie 0,86 g - (osłona typu B1/1.5),
- ochrona przed rozbryzgami cieczy (3).

**Identyfikacja dostarczonej dokumentacji:**

- wniosek o ocenę typu WE nr 177/2004 z dnia 05.04.2004 r.,
- dokumentacje techniczne z dnia 25.10.1999 r., 10.01.2003 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 norm zharmonizowanych:**

EN 166:2001 "Ochrona indywidualna oczu .Wymagania", PN-EN 170:2003 „Ochrona indywidualna oczu. Filtry chroniące przed nadfioletem. Wymagania dotyczące współczynnika przepuszczania i zalecane stosowanie”

**potwierdzone badaniami wykonanymi przez:** CIOP-PIB, Zakład Ochron Osobistych, Łódź  
**sprawozdania nr:** 440/98/NO z 15.02.1999 r., 229/PB/2000/NO z 25.07.2002 r., 407/PB/2000/NO z 31.10.2002 r., 467/PB/2002/NO z 30.12.2002 r.

**Znakowanie:**

Osłona twarzy B1/1.0:

- szybka przeciwodpryskowa: B1/1.0 BIELSIN 1 B,
- nagłowie: B1/1.0 BIELSIN EN 166 3 - B.

Osłona twarzy B1/1.5:

- szybka przeciwodpryskowa: B1/1.5 BIELSIN 1 A,
- nagłowie: B1/1.5 BIELSIN EN 166 3 - A.

Osłona twarzy B2/1.0:

- szybka przeciwodpryskowa: B2/1.0 BIELSIN 1 B,
- nagłowie: B2/1.0 BIELSIN EN 166 3 - B.

Osłona twarzy B2/1.2:

- szybka przeciwodpryskowa: 2-1.2 B2/1.2 BIELSIN 1 B,
- nagłowie: B2/1.2 BIELSIN EN 166 3 - B.

Osłona twarzy B2/1.5:

- szybka przeciwodpryskowa: B2/1.5 BIELSIN 1 B,
- nagłowie: B2/1.5 BIELSIN EN 166 3 - B.

**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 wymienione normy zharmonizowane mogą być stosowane jako podstawa oceny wyrobów. W przypadku zmiany tych norm jednostka notyfikowana poinformuje posiadacza certyfikatu o zakresie wprowadzonych zmian i o terminie od którego w procesie oceny wyrobów będą zastosowane wymagania nowego wydania norm.**