

Certyfikat

oceny typu WE nr WE/S/754/2006

Nazwa wyrobu:

Szybka ochronna

Typ (odmiany):

BIELSIN-1

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 Systemów 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

CIOP  **PIB**


PCA
POLSKI CENTRUM
ARBITRAŻU
AC 018

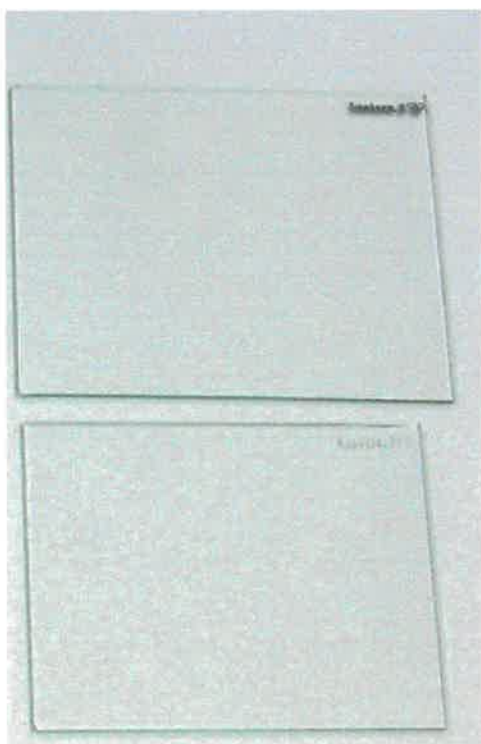
Opis wyrobu:

Szybki ochronne są wykonane ze szkła sodowego, według technologii stosowanej przy produkcji szkła płaskiego ciągnionego o grubości 2 mm, w następujących wymiarach:

- prostokątne: 20 mm × 100 mm, 50 mm × 100 mm, 60 mm × 100 mm, 80 mm × 100 mm, 90 mm × 110 mm,
- okrągłe o średnicy 50 mm.

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 minimalna na obciążenie dynamiczno- statyczne.*

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-1 1

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.