

# Certyfikat

## oceny typu WE nr WE/S/792/2006

Nazwa wyrobu:

**Przyłbica spawalnicza**

Typ (odmiany):

**GOLD VISION**

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 28 czerwca 2006 r.

strona 1 z 3

**Jednostka notyfikowana 1437**

**Opis wyrobu:**

Przyłbica spawalnicza, typu GOLD VISION składa się z: korpusu, ramki na szybkę i filtr ochronny oraz nagłowia. Korpus przyłbicy wykonany jest z tworzywa sztucznego odpornego na wysoką temperaturę. Wykonana z polipropylenu, nagłowie zamontowane jest do korpusu za pomocą dwóch śrub o regulowanych oporach tarcia. Nagłowie ma regulację wysokości oraz opasania. Powierzchnia przyłbicy jest matowa, w kolorze czarnym.

**Dane techniczne:**

- |  |         |
|--|---------|
| • szerokość ramki na filtr ochronny    | 110 mm; |
| • wysokość ramki na filtr ochronny     | 90 mm;  |
| • szerokość ramki na szybkę ochronną   | 116 mm; |
| • wysokość ramki na szybkę ochronną    | 95 mm;  |
| • masa przyłbicy (bez szybki i filtra) | 361 g.  |

**Zdjęcie:**



**Przyłbica spawalnicza, typ GOLD VISION**

**Podstawowe parametry:**

*(klasa, kategoria, poziom ochrony)*

- *odporność na przenikanie ciepła i zapalenie,*
- *izolacyjność elektryczna,*
- *odporność na uderzenie o niskiej energii (F) – prędkość uderzenia do 45 m/s kulką o masie 0,86 g.*

**Identyfikacja dostarczonej dokumentacji:**

- *wniosek o ocenę typu WE nr 805/2006 z dnia 12.04.2006 r.,*
- *dokumentacja techniczna z dnia 11.04.2006 r.,*
- *instrukcja użytkowania z dnia 11.04.2006 r.*

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

**Wyrób spełnia wymagania normy zharmonizowanej:**

*PN-EN 175:1999 „Ochrona indywidualna oczu. Środki ochrony oczu i twarzy stosowane podczas spawania i w technikach pokrewnych”*

*potwierdzone badaniami wykonanymi przez: CIOP- PIB, Zakład Ochron Osobistych, Łódź  
sprawozdanie nr: 205/PB/2006/NO z 16.05.2006 r.*

**Znakowanie:**

**BIELSIN GOLD VISION PN-EN 175 F**

***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 wprowadzanych zmian i o terminie, od którego w procesie oceny wyrobów będą stosowane wymagania nowego wydania normy.***