

Certyfikat

oceny typu WE nr WE/S/757/2006

Nazwa wyrobu:

Przyłbica spawalnicza

Typ (odmiany):

OT-17A, OT-17B

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:

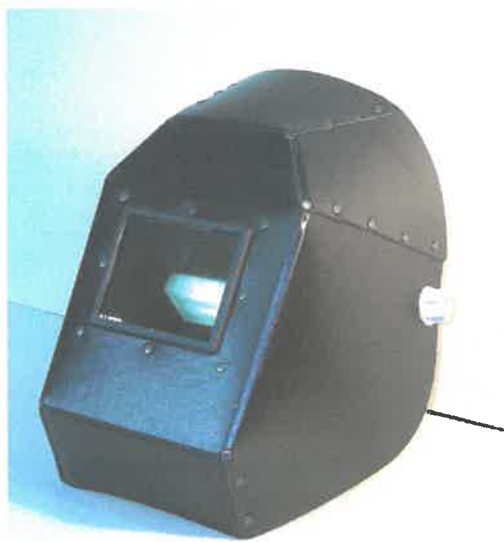
Przyłbice spawalnicze, typu OT-17A i OT-17B składają się z: korpusu, ramki z obsadą filtrów spawalniczych i szybek ochronnych oraz nagłowia. Korpusy są wykonane z preszpanu. Ramki i nagłowia są wykonane z tworzywa sztucznego.

Ramka jest usytuowana w przedniej części korpusu przyłbicy. Przyłbice są wyposażone w element umożliwiający regulację ich maksymalnego odchylenia oraz dolnego położenia - w pozycji przed twarzą użytkownika. Korpusy przyłbic są mocowane na nagłowiu przy użyciu zespołów zawiasowych.

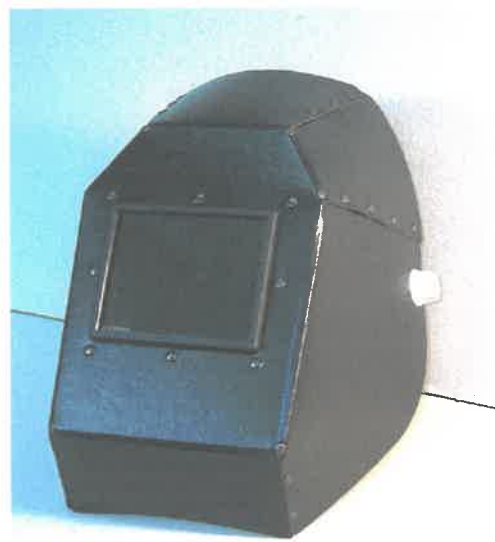
Dane techniczne:

- wysokość przyłbicy: 335 mm,
- szerokość przyłbicy: 250 mm,
- głębokość przyłbicy: 172 mm,
- szerokość ramki w przyłbicy OT-17A: 100 mm,
- wysokość ramki w przyłbicy OT-17A: 84 mm,
- szerokość ramki w przyłbicy OT-17B: 110 mm,
- wysokość ramki w przyłbicy OT-17B: 95 mm,
- masa przyłbicy OT-17A: 337 g,
- masa przyłbicy OT-17B: 349 g.

Zdjęcia



Przyłbica spawalnicza, typ OT-17A



Przyłbica spawalnicza, typ OT-17B

Podstawowe parametry

(klasa, kategoria, poziom ochrony)

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

Identyfikacja dostarczonej dokumentacji:

- *wniosek o ocenę typu WE nr 176/2004 z dnia 14.10.2003 r.,*
- *dokumentacja techniczna z dnia 10.07.1997 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:

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
sprawozdania nr: 124/97/NO z 20.06.1997 r., 440/98/NO z 15.02.1999r., 299/PB/2000/NO z 25.07.2000 r.

Znakowanie:

Przyłbica spawalnicza OT-17A: OT-17A BIELSIN EN 175 – F,

Przyłbica spawalnicza OT-17B: OT-17B BIELSIN 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 wprowadzonych zmian i o terminie od którego w procesie oceny wyrobów będą stosowane wymagania nowego wydania normy.