

Certyfikat

oceny typu WE nr WE/S/758/2006

Nazwa wyrobu:

Tarcza spawalnicza

Typu (odmiary):

OT-13, OT-13A, OT-13B, OT-20, OT-20A, OT-33, OT-33A, OT-33B

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 80, poz. 725)

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

[Podpis]
mgr inż. Barbara Miareczko

Warszawa, dnia 19 kwietnia 2006 r.

strona 1 z 4

Opis wyrobu:

Tarcze spawalnicze typu OT-13, OT-13A, OT-13B, OT-20, OT-20A, OT-33, OT-33A, OT-33B składają się: z korpusu, ramki z obsadą filtrów spawalniczych i szybek ochronnych oraz rękojeści.

Korpusy tarcz typu OT-20 i OT 20A są wykonane z tworzywa sztucznego, pozostałe tarcze są wykonane z preszpanu. Do korpusu tarczy jest zamocowana ramka.

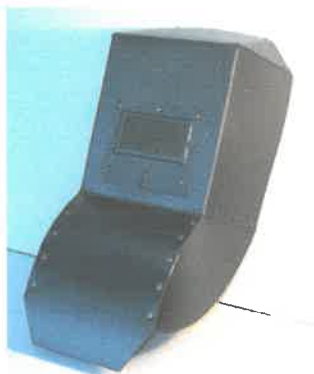
Tarcze różnią się między sobą szerokością, wysokością, głębokością oraz szerokością i wysokością ramki, masą materiałem, z którego są wykonane rękojeści.

Dane techniczne:

Typ tarczy	szerokość [mm]	wysokość [mm]	głębokość [mm]	Ramka umożliwiająca montowanie szybek i filtrów o		masa [g]	rękojeść
				szerokość [mm]	wysokość [mm]		
OT-13	270	445	100	100	50	423	d ¹⁾
OT-13A	270	445	100	100	50	329	tw ²⁾
OT-13B	270	445	100	110	90	416	d ¹⁾
OT-20	240	400	78	100	50	349	tw ²⁾
OT-20A	240	400	78	110	90	364	d ¹⁾
OT-33	258	418	110	100	90	356	d ¹⁾
OT-33A	258	418	110	100	50	266	tw ²⁾
OT-33B	258	418	110	110	90	295	d ¹⁾

1) d - drewniane, 2) tw - z tworzywa sztucznego

Zdjęcia:



Tarcza spawalnicza, typ OT-13, OT-13A



Tarcza spawalnicza, typ OT-13B



Tarcza spawalnicza, typ OT-20



Tarcza spawalnicza, typ OT-20A



Tarcza spawalnicza, typ OT-30, OT-30A



Tarcza spawalnicza, typ OT-30B

Podstawowe parametry

(klasa, kategoria, poziom ochrony)

- odporność na przenikanie ciepła, zapalenie,
- odporność na uszkodzenia mechaniczne,
- izolacyjność elektryczna

Identyfikacja dostarczonej dokumentacji:

- wniosek o ocenę typu WE nr 177/2004 z dnia 05.04.2004 r.,
- dokumentacje techniczne: z dnia 04.09.1999 r., 12.09.2001 r., 12.04.2001 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:

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: '387/99/NO z 13.08.1999 r., 440/98/NO z 15.02.1999 r., 383/PB/2001/NO z 14.09.2001 r., 123/PB/2001/NO z 26.03.2001 r., 239/PB/2001/NO z 29.05.2001 r., 178/PB/2002/NO z 30.04.2002 r.*

Znakowanie:

<i>Tarcza spawalnicza OT-13:</i>	<i>OT-13 BIELSIN EN 175 W,</i>
<i>Tarcza spawalnicza OT-13A:</i>	<i>OT-13A BIELSIN EN 175 W,</i>
<i>Tarcza spawalnicza OT-13B:</i>	<i>OT-13B BIELSIN EN 175 W,</i>
<i>Tarcza spawalnicza OT-20:</i>	<i>OT-20 BIELSIN EN 175,</i>
<i>Tarcza spawalnicza OT-20A:</i>	<i>OT-20A BIELSIN EN 175,</i>
<i>Tarcza spawalnicza OT-33:</i>	<i>OT-33 BIELSIN EN 175 W,</i>
<i>Tarcza spawalnicza OT-33A:</i>	<i>OT-33A BIELSIN EN 175 W,</i>
<i>Tarcza spawalnicza OT-33B:</i>	<i>OT-33B BIELSIN EN 175.W</i>

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.