



CERTYFIKAT

Uprawniający do oznaczania wyrobu
znakiem bezpieczeństwa

nr 454/2001

przedłużenie certyfikatu nr 86/99

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu

*Biuro Handlowo – Usługowe, BETA Beata Berendt
03-284 Warszawa, ul. Porannej Bryzy 31*

Nazwa i adres producenta

*Biuro Handlowo – Usługowe, BETA Beata Berendt
03-284 Warszawa, ul. Porannej Bryzy 31*

Nazwa wyrobu

Fartuch chroniący przed promieniowaniem X

Typ (odmiany)

JL Pb 0,5/120

Podstawowe parametry i zastosowanie

Ochrona przed wtórnym promieniowaniem X w stopniu równoważnym 0,5 mm Pb przy napięciu na lampie rtg wynoszącym 120 kV personelu obsługującego aparaty rentgenowskie w gabinetach diagnostycznych.

SWW: 2185-899

Wyrób spełnia wymagania bezpieczeństwa zawarte w:

- *normie PN-EN 340:1996 „Odzież ochronna. Wymagania ogólne”,*
- *pkt. 5 normy IEC 61331-3:1998 (E) „Protective devices against diagnostic medical X – radiation, Part 3: Protective clothing and protective devices for gonads”*

Zgodnie z badaniami wykonanymi przez:

- 1. Centralny Instytut Ochrony Pracy, Zakład Ochron Osobistych, Łódź (sprawozdanie nr 459/98/NO z dnia 3.11.1998 r.),*
- 2. Instytut Medycyny Pracy im. Prof. J. Nofera, Zakład Ochrony Radiologicznej, Łódź (sprawozdanie nr 1/2001 z dnia 25.05.2001 r.)*

Okres ważności: od dnia 28 maja 2001 r. do dnia 27 maja 2006 r.

Pełnomocnik Dyrektora

ds. Certyfikacji Wyrobów i Systemów Zarządzania


mgr inż. Barbara Miareczko

Warszawa, dnia 26 lipca 2001 r.

Prawo do oznaczania znakiem bezpieczeństwa w okresie ważności certyfikatu dotyczy wyłącznie egzemplarzy wyrobu odpowiadających wyżej określonym wymaganiom i posiadających identyczne właściwości (parametry) jak wzory wyrobów przedstawione do badań.

CIOP 

Centralny Instytut
Ochrony Pracy

00-701 Warszawa
ul. Czerniakowska 16

Ośrodek
Certyfikacji Wyrobów
i Systemów Zarządzania



AC 018