

28

OŚWIADCZENIE RZĄDOWE

z dnia 27 lutego 1980 r.

w sprawie ratyfikacji przez Polską Rzeczpospolitą Ludową Konwencji o przekazywaniu i wykorzystywaniu danych ze zdalnego badania Ziemi z kosmosu, sporządzonej w Moskwie dnia 19 maja 1978 r.

Niniejszym podaje się do wiadomości, że zgodnie z artykułem X Konwencji o przekazywaniu i wykorzystywaniu danych ze zdalnego badania Ziemi z kosmosu, sporządzonej w Moskwie dnia 19 maja 1978 r., został złożony Rządowi Związku Socjalistycznych Republik Radzieckich dnia 24 grudnia 1979 r. dokument ratyfikacyjny Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej do powyższej konwencji.

Wymieniona konwencja weszła w życie w stosunku do Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej dnia 24 grudnia 1979 r.

Jednocześnie podaje się do wiadomości, że następujące państwa stały się stronami powyższej konwencji, składając dokumenty ratyfikacyjne lub zatwierdzenia w niżej podanych datach:

Ludowa Republika Bułgarii . . .	dnia 17 sierpnia	1978 r.,
Węgierska Republika Ludowa . . .	dnia 20 marca	1979 r.,
Czechosłowacka Republika Socjalistyczna	dnia 6 kwietnia	1979 r.,
Niemiecka Republika Demokratyczna	dnia 28 czerwca	1979 r.,
Mongolska Republika Ludowa	dnia 25 lipca	1979 r.,
Związek Socjalistycznych Republik Radzieckich	dnia 20 sierpnia	1979 r.

Zgodnie z artykułem X Konwencji weszła ona w życie w stosunku do wyżej wymienionych państw dnia 21 sierpnia 1979 r.

Minister Spraw Zagranicznych: E. Wojtaszek

29

ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW

z dnia 13 marca 1980 r.

w sprawie ustalenia prób i warunków, którym odpowiadać powinny wyroby z metali szlachetnych przeznaczone do obrotu handlowego w kraju.

Na podstawie art. 5 ustawy z dnia 29 czerwca 1962 r. — Prawo probiercze (Dz. U. Nr 39, poz. 173) zarządza się, co następuje:

§ 1. Wyrobami z metali szlachetnych w rozumieniu ustawy z dnia 29 czerwca 1962 r. — Prawo probiercze (Dz. U. Nr 39, poz. 173), zwanej dalej „ustawą”, są wyroby oraz materiały dekoracyjne i dentystyczne wykonane ze stopów o zawartości metali szlachetnych nie niższej od wynikającej z najniższej próby, ustalonej w § 2 dla danego rodzaju wyrobów.

§ 2. 1. Ustala się następujące próby:

- 1) dla wyrobów z metali szlachetnych:

platynowych	— 0,950		
palladowych	— 0,850,	0,500	
złotych	— 0,960,	0,750,	0,583,
		0,500,	0,375,
			0,333
srebrnych	— 0,925,	0,875,	0,830,
		0,800	
- 2) dla materiałów dekoracyjnych w postaci:

złota listkowego	— 0,910
złota listkowego zielonego	— 0,750
- 3) dla materiałów dentystycznych przeznaczonych na:

korony platynowe	— 0,950
korony złote	— 0,916
odlewy złotych pręseł mostkowych i konstrukcji protez ruchomych	— 0,833, 0,750
odlewy złotych klamer i drut złoty	— 0,750

protezy stałe i ruchome:

ze stopu srebrno-palladowego	
— dla palladu	— 0,333
ze stopu srebrno-złoto-palladowego	
dla palladu i złota razem	— 0,302.

2. W wyrobach platynowych, o których mowa w ust. 1 pkt 1, wykonanych ze stopu, w którym obok platyny występuje iryd i rod, jako zawartość platyny przyjmuje się łączną zawartość tych metali.

3. W materiałach dentystycznych wykonanych ze stopów złota, w których obok złota występuje platyna, iryd i rod, jako zawartość złota przyjmuje się łączną zawartość tych metali.

§ 3. Dopuszcza się następujące odchylenia zawartości metalu szlachetnego poniżej prób ustalonych w § 2:

- 1) dla wyrobów platynowych i palladowych — do 0,010.
- 2) dla wyrobów złotych i srebrnych:
 - a) jednoczęściowych lub złożonych z dużych części — do 0,005,
 - b) złożonych z małych, zlutowanych ze sobą części — do 0,010,
 - c) wykonanych techniką filigranową — do 0,020.
- 3) dla materiałów dentystycznych — do 0,002.

§ 4. 1. Luty (łącznie) użyte w wyrobach z metali szlachetnych powinny być sporządzone z tego samego metalu, z którego wykonane są wyroby, a ich próba powinna być taka sama jak próba wyrobu.