

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA GOSPODARKI

z dnia 20 grudnia 2002 r.

w sprawie dopuszczenia w 2003 r. wyrobów zawierających azbest do produkcji lub do wprowadzenia na polski obszar celny

Na podstawie art. 1 ust. 3 ustawy z dnia 19 czerwca 1997 r. o zakazie stosowania wyrobów zawierających azbest (Dz. U. Nr 101, poz. 628, z 1998 r. Nr 156, poz. 1018, z 2000 r. Nr 88, poz. 986 oraz z 2001 r. Nr 100, poz. 1085 i Nr 154, poz. 1793) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Ustala się wykaz wyrobów zawierających azbest, dopuszczonych w 2003 r. do produkcji lub do wprowadzenia na polski obszar celny, spośród wyrobów określonych w załączniku nr 1 do ustawy z dnia 19 czerwca 1997 r. o zakazie stosowania wyrobów zawierających azbest.

2. Wykaz wyrobów, o których mowa w ust. 1, stanowi załącznik do rozporządzenia.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 7 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Gospodarki: *J. Piechota*

Załącznik do rozporządzenia Ministra Gospodarki
z dnia 20 grudnia 2002 r. (poz. 50)

WYKAZ WYROBÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST, DOPUSZCZONYCH W 2003 R. DO PRODUKCJI
LUB DO WPROWADZENIA NA POLSKI OBSZAR CELNY

Lp.	Kod PCN	Nazwa wyrobu
1	<p>6812 Włókna azbestowe obrobione; mieszaniny na bazie azbestu lub azbestu i węgla magnezowego; wyroby z takich mieszanin lub z azbestu (np. nici, tkaniny, odzież, nakrycia głowy, obuwie, uszczelki), nawet wzmocnione, inne niż towary z pozycji 6811 lub 6813:</p> <p>6812 70 00 0 — Materiał z prasowanych włókien azbestowych, w arkuszach lub rolkach</p> <p>ex 6812 70 00 0 Płyty azbestowo-kauczukowe</p>	<p>Płyty azbestowo-kauczukowe z przeznaczeniem na produkcję uszczelek stosowanych:</p> <p>1) w instalacjach pracujących w kontakcie z takimi mediami, jak:</p> <ul style="list-style-type: none"> — kwas siarkowy, oleum, kwas azotowy, kwas solny, — tlenki azotu o temperaturze 850°C, — gazy poreakcyjne o temperaturze od 300°C, — chlor mokry, <p>przy parametrach pracy: temperatura 300—1300°C w połączeniu z wysokimi ciśnieniami od 30 barów;</p> <p>2) w instalacjach parowych w energetyce i ciepłownictwie (jednocześnie wysokie temperatury od 200°C i ciśnienie od 50 barów);</p> <p>3) w napędach lotniczych</p>
2	<p>6812 90 80 0 — — — Pozostałe</p> <p>ex 6812 90 80 0 Uszczelki z płyt azbestowo-kauczukowych</p>	<p>Uszczelki z płyt azbestowo-kauczukowych</p> <ul style="list-style-type: none"> — z przeznaczeniem jak wyżej, — na wały do ciągnięcia szkła
3	<p>2524 00 Azbest:</p> <p>2524 00 30 0 — Włókna, płatki lub proszek</p> <p>ex 2524 00 30 0 Azbest włóknisty</p>	<p>Azbest włóknisty</p> <p>dla potrzeb:</p> <ul style="list-style-type: none"> — przygotowania według specjalnej technologii diafragm (przepon) elektrolizerów solanki