

Ocena

stanu możliwości bezpiecznego użytkowania wyrobów zawierających azbest.

Miejsce, obiekt, urządzenie budowlane, instalacja

Adres

Pomieszczenie:

Rodzaj i nazwa wyrobu

Ilość wyrobów / m² tony/

Grupa	Nr	Wyrób – rodzaj	Ocena	Przyjęta punktacja
I		Sposób zastosowania azbestu		
	1.	Powierzchnia pokryta masą natryskową z azbestem /torkret/.....		30
	2.	Tynk zawierający azbest		30
	3.	Lekkie płyty izolacyjne z azbestem /ciężar obj.<1000 kg/m3/		25
	4.	Pozostałe wyroby z azbestem		10
II		Rodzaj azbestu		
	5.	Azbest chryzotylowy.....		5
	6.	Inny azbest / np. krokidolit/		15
III		Struktura powierzchni wyrobu z azbestem		
	7.	Rozluźniona / naruszona/ struktura włókien		30
	8.	Mocna struktura włókien, bez albo z niewystarczającą powłoką.....		10
	9.	Pomalowana i nieuszkodzona powłoka zewnętrzna.....		0
IV		Stan zewnętrzny wyrobu z azbestem		
	10.	Duże uszkodzenia /widoczne pęknięcia lub ubytki na pow. >3 % /.....		30
	11.	Małe uszkodzenia /brak pęknięć a ubytki na pow. <3%/.....		10
	12.	Brak		0
V		Możliwość uszkodzenia powierzchni wyrobu z azbestem		
	13.	Wyrób jest przedmiotem jakiś prac		15
	14.	Wyrób bezpośrednio dostępny, narażony na uszkodzenia/ do wys.2m....		10
	15.	Wyrób narażony na uszkodzenia mechaniczne		10
	16.	Wyrób narażony na wstrząsy i drgania		10
	17.	Wyrób narażony na działanie czynników atmosferycznych /na zewnątrz/...		10
	18.	Wyrób znajduje się w zasięgu silnych ruchów Powietrza		10
	19.	Wyrób nie jest narażony na wpływy zewnętrzne		0
VI		Wykorzystanie pomieszczenia		
	20.	Regularnie przez młodzież, dzieci lub sportowców		35
	21.	Trwałe lub częste przebywanie w pomieszczeniach innych osób		30
	22.	Czasowo wykorzystywane pomieszczenie		20
	23.	Rzadko wykorzystywane pomieszczenie		10
VII		Usytuowanie wyrobu		
	24.	Bezpośrednio w pomieszczeniu		30
	25.	Za zawieszonym, nieuszczelnym sufitem lub innym pokryciem		25
	26.	W systemie wywietrzania pomieszczenia /kanały wentylacyjne/		25
	27.	Za zawieszonym szczelnym sufitem, lub innym pokryciem, ponad pyłoszczelną powierzchnią lub poza szczelnym kanałem wentylacyjnym.....		10

A. Suma punktów oceny

B. Stopień pilności I / wymiana lub naprawa wymagana bezzwłocznie/ > 64 punktów

C. Stopień pilności II / ponowna ocena wymagana w czasie 1 roku/ > 35 i < 60 punktów

D. Stopień pilności III / ponowna ocena w terminie do 5 lat/ do 35 punktów

.....
oceniający- imię i nazwisko, dane osobowe

.....
Właściciel, zarządca obiektu, adres

Uwaga: podkreślić należy tylko jedną pozycję w grupie, jeśli wystąpi więcej niż jedna, wybrać najwyższą punktację. Podsumować ilość punktów, ustalić ocenę końcową i stopień pilności.