

Ocena stanu i możliwości bezpiecznego użytkowania wyrobów zawierających azbest – wzór

\*Oceny dokonuje użytkownik wyrobów zawierających azbest

Miejsce/obiekt/urządzenia budowlane/installacja przemysłowa.....**Budynek gospodarczy**.....

Adres miejsca/obiektu/urządzenia budowlanego/installacji przemysłowej.....

.....**Rewal, ul. Mickiewicza 19**.....

Pomieszczenie.....

Rodzaj/nazwa wyboru<sup>8</sup>.....**plyty faliste, dachowe**.....

Ilość wyrobów ( m<sup>2</sup>, tony)<sup>9</sup>.....**300m<sup>2</sup>**.....

Grupa/Nr	Wybór-rodzaj Ocena	Ocena	Przyjęta punktacja
<b>1. Sposób zastosowania azbestu</b>			
1.	Powierzchnia pokryta masą natryskową z Azbestem ( torkret )		30
2.	Tynk zawierający azbest		30
3.	Lekkie płyty izolacyjne z azbestem ( ciężar Obj.< 1000 kg/m <sup>3</sup> )		25
4.	Pozostałe wyroby z azbestem	<b>10</b>	10
<b>II. Rodzaj azbestu</b>			
5.	Azbest chryzotylowy	<b>5</b>	5
6.	Inny azbest		15
<b>III Struktura powierzchni wyrobu z azbestem</b>			
7	Rozluźniona ( naruszona) struktura włókien		30
8	Mocna struktura włókien, lecz bez albo z Niewystarczającą powłoką farby zewnętrznej	<b>10</b>	10
9	Pomalowana i nieuszkodzona powłoka zewnętrzna		0
<b>IV. Stan zewnętrzny wyrobu z azbestem</b>			
10	Duże uszkodzenia		30
11	Małe uszkodzenia	<b>10</b>	10
12	Brak uszkodzeń		0
<b>V. Możliwość uszkodzenia powierzchni wyrobu z azbestem</b>			
13	Wyrób jest przedmiotem jakiś prac		15
14	Wyrób przez bezpośrednią dostępność Narażony na uszkodzenia ( do wysokości 2 m)		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 obiektu)	<b>10</b>	10
18	Wyrób znajdzie się w zasięgu silnych Ruchów powietrza		10
19	Wyrób nie jest narażony na wpływy zewnętrzne		0
<b>VI Wykorzystanie pomieszczenia</b>			
20	Regularnie przez dzieci, młodzież lub sportowców		35

<sup>8</sup> według klasyfikacji wyrobów przyjętych w sprawozdaniu rocznym – załącznik nr 2 do Rozporządzenia Ministra Gospodarki, pracy i Polityki Społecznej z dnia 23 października 2003r. w sprawie wymagań zakresie wykorzystywania i przemieszczania azbestu oraz wykorzystywania i oczyszczania instalacji lub urządzeń, w których był lub jest wykorzystywany azbest ( Dz. U. nr 192, poz. 1876).

<sup>9</sup> zgodnie z inwentaryzacją i sprawozdaniem rocznym - § 7 wymienionego w odnośniku 1 rozporządzenia.

21.	Trwałe lub częste przebywanie w Pomieszczeniach osób innych osób		30
22.	Czasowo wykorzystywane pomieszczenie		20
23	Rzadko wykorzystywane pomieszczenie		10
<b>VII. Usytuowanie wyrobu</b>			
24	Bezpośrednio w pomieszczeniu	30	30
25	Za zawieszonym nieuszczelnym sufitem lub innym pokryciem		25
26	W systemie wentylacji pomieszczenia ( kanały wentylacyjne)		25
27	Za zawieszonym szczelnym sufitem lub innym Pokrycie, ponad pyłoszczelną Powierzchnią lub poza szczelnym kanałem wentylacyjnym		10

\*) Duże uszkodzenia – widoczne pęknięcia lub ubytki na powierzchni równej lub większej niż 3% powierzchni wyrobu

\*\*) Małe uszkodzenie – brak widocznych pęknięć, a ubytki na powierzchni mniejszej niż 3% powierzchni wyrobu

Suma punktów oceny:.....75.....

**Stopień pilności I**

( wymiana lub naprawa bezzwłocznie)

65 i więcej punktów

**Stopień pilności II**

( ponowna ocena wymagana w czasie )

powyżej 35 do 60 punktów

**Stopień pilności III**

( ponowna ocena w terminie do 5 lat )

do 35 punktów