

WELKE TOELATINGEN NODIG VOOR ASBESTVERWIJDERING EN/OF INKAPSELING?

ALLE WERKEN VAN VERWIJDERING OF INKAPSELING VAN ASBEST DIE NIET UITDRUKKELIJK ZIJN OPGENOMEN IN DEZE TABEL, VEREISEN EEN DOOR HET BIM AFGELEVERDE MILIEUVERGUNNING (MV) VAN KLASSE 1B – RUBRIEK 27 1°B

Uit te voeren werken		Rubr.	Klasse	Te verrichten administratieve handeling	Toelating te verkrijgen <u>vóór</u> de aanvang van de werken
Inkapseling					
Asbesthoudende lijm en/of vinyltegels				Geen	Geen
Broos asbestmateriaal in goede staat (uitgezonderd spuitasbest)	Minder dan 20 m ²	/	/	Geen	Geen
	20 tot 120 m ²	27 1°A	1C	Voorafgaande aangifte bij het BIM	Ontvangst van een ontvangstbewijs
	Meer dan 120 m ²	27 1°B	1B	Aanvraag van MV bij het BIM	Ontvangst van de MV
Materialen in niet-broos asbestmateriaal	In goede staat	/	/	Geen	Geen
	In slechte staat	27 1°B	1B	Aanvraag van MV bij het BIM	Ontvangst van de MV
Sanering van een plaats waar afbraakmateriaal dat asbest bevat aanwezig is					
Manuele scheiding van het asbestcement van de rest van het puin		27 2°A	1C	Voorafgaande aangifte bij het BIM	Ontvangst van een ontvangstbewijs
Verzamelen van het asbesthoudende puin zonder sorteren		27 2°B	1B	Aanvraag van MV bij het BIM	Ontvangst van de MV
Stofvrij maken van een plaats die vervuild is met asbesthoudend stof					
Indien de plaats in open lucht is		/	/	Geen	Geen
Indien de plaats overdekt is	de te saneren oppervlakte bedraagt 20 m ² of minder	/	/	Geen	Geen
	de te saneren oppervlakte groter is dan 20 m ²	27 3°	1B	Aanvraag van MV bij het BIM	Ontvangst van de MV
Verwijdering van niet-broze materialen (vb. asbestcement) (!materialen van het type « Pical » zijn broos materialen!)					
Zuivere demontage van materiaal in goede staat	Minder dan 120 m ²	/	/	Geen	Geen
	120 m ² of meer	27 1°A	1C	Voorafgaande aangifte bij het BIM	Ontvangst van een ontvangstbewijs
Materiaal in slechte staat of dat niet kan worden onderworpen aan een zuivere demontage		27 1°B	1B	Aanvraag van MV bij het BIM	Ontvangst van de MV

Verwijdering van asbesthoudende vinyltegels					
Minder dan 120 m ²		/	/	Geen	Geen
120 m ² of meer		27 1°A	1C	Voorafgaande aangifte bij het BIM	Ontvangst van een ontvangstbewijs
Verwijdering van asbesthoudende lijm					
Indien manuele verwijdering	Minder dan 20 m ²			Geen	Geen
	20 m ² of meer	27 1°B	1B	Aanvraag van MV bij het BIM	Ontvangst van de MV
Indien verwijdering met behulp van een machine		27 1°B	1B	Aanvraag van MV bij het BIM	Ontvangst van de MV
Verwijdering van asbesthoudend warmte-isolerend materiaal rond leidingen, met behulp van de couveusezakmethode					
Materiaal in goede staat	Minder dan 5 m			Geen	Geen
	5 tot 20 m	27 1°A	1C	Voorafgaande aangifte bij het BIM	Ontvangst van een ontvangstbewijs
	Meer dan 20 m	27 1°B	1B	Aanvraag van MV bij het BIM	Ontvangst van de MV
Materiaal in slechte staat		27 1°B	1B	Aanvraag van MV bij het BIM	Ontvangst van de MV
Verwijdering van asbesthoudend warmte-isolerend materiaal zonder couveusezak					
Ongeacht de hoeveelheden en de staat		27 1°B	1B	Aanvraag van MV bij het BIM	Ontvangst van de MV
Verwijdering van asbesttouw, met behulp van couveusezak of andere techniek waardoor het vrijkomen van vezels beperkt wordt (impregnatie, wegzuigen, ...)					
Materiaal in goede staat	Minder dan 5 m	/	/	Geen	Geen
	5 tot 20 m	27 1°A	1C	Voorafgaande aangifte bij het BIM	Ontvangst van een ontvangstbewijs
	Meer dan 20 m	27 1°B	1B	Aanvraag van MV bij het BIM	Ontvangst van de MV
Materiaal in slechte staat		27 1°B	1B	Aanvraag van MV bij het BIM	Ontvangst van de MV
Demontage van materialen van het type "Pical" (of in broos asbest)					
Indien het materiaal in goede staat ingekapseld is					
Indien de asbesthoudende oppervlakken in goede staat zijn en volledig kunnen worden afgedekt met een hermetische verpakking vóór de demontage, zonder dat hierbij asbestvezels vrijkomen:					
Minder dan 20 m ²		/	/	Geen	Geen
20 m ² of meer		27 1°A	1C	Voorafgaande aangifte bij het BIM	Ontvangst van een ontvangstbewijs
Elke andere verwijdering van materiaal van het type "Pical" (of in broos asbest)					
Ongeacht de hoeveelheden en de staat		27 1°B	1B	Aanvraag van MV bij het BIM	Ontvangst van de MV
Verwijdering van dichtingen, mastiek en remonderdelen die asbest bevatten					
Ongeacht de hoeveelheden en de staat		/	/	Geen	Geen

OPGEPAST, DE HIERBOVEN VERMELDE TABEL HEEFT GEEN WETTELIJKE WAARDE, DEZE DIENT ALS STEUN OM TE BESLISSEN.



Definities:

Broos asbest: asbest waarvan de vezels makkelijk loskomen. Het gaat onder andere om spuitasbest, warmte-isolerende materialen die asbest bevatten en materialen van het "Pical"-type

Niet-broos asbest: asbest waarvan de vezels sterk gebonden zijn door een bindmiddel. Het gaat onder andere om asbestcement, vloertegels en -bekledings-lagen die asbest bevatten, bitumen en bedekkingsproducten die asbest bevatten en voegen en dichtingen die asbest bevatten en waarvan het bindmiddel bestaat uit cement, bitumen, synthetische materialen of lijmen

Zuivere demontage: demontage die wordt uitgevoerd in zodanige omstandigheden dat de integriteit van het asbesthoudend materiaal behouden blijft, waarbij het risico dat asbestvezels vrijkomen in de lucht dus onbestaand of zeer beperkt is

Inkapseling van asbest: behandeling van asbest door oppervlaktebedekking, door impregnatie of door het aanbrengen van hermetisch afdichtende kleefbandjes

BIM: Brussels Instituut voor Milieubeheer

Materiaal van het "Pical"-type: materiaal dat zich in het algemeen voordoet in de vorm van platen met een variabele broosheid, dat onder andere bestaat uit amosiet en soms chrysotiel en dat een ander bindmiddel dan cement bevat

Materiaal in goede staat: materiaal waarvan de oppervlakte intact is of waarvan de oppervlakten die in slechte staat zijn, ingekapseld zijn

MV = milieuvergunning

Internet links:

Procedures en infofiches: <http://www.leefmilieu.brussels> > Themas > Gebouwen > Het beheer van mijn gebouw > [Asbest](#)

Formulieren: <http://www.leefmilieu.brussels> > Themas > Gebouwen > Het beheer van mijn gebouw > Asbest > [Formulieren Asbest](#)

