

Untersuchung von Materialproben auf Asbest

Untersuchungsmethoden: Rasterelektronenmikroskopie (REM)
Energiedispersive Röntgenmikroanalyse (EDX)

Ort der Prüfung: SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH
Environmental Services, Goerzallee 305a, 14167 Berlin

Prüfzeitraum: 13. – 14.12.2010

Bearbeiter: Herr Sperling

Ergebnis

Probenbezeichnung des Auftraggebers	Proben-Nr.	Asbest-nachweis *	Asbestart	geschätzter Asbestgehalt**	Bemerkungen
Probe 6	100699164	ja	Chrysotil	wenig	

*/ ⇒ Einstufung:

Asbest ist gemäß der GefStoffV, § 3, Absatz 2, Satz 1, bzw. gemäß Anhang I der Richtlinie 67/548/EWG, Stoffliste, als Gefahrstoff der Kategorie 1 (Stoff, der auf den Menschen bekanntermaßen krebserzeugend wirkt) eingestuft (Anhang VI der Richtlinie 67/548/EWG; Einstufungsleitfaden).

**/ ⇒	Spuren	: Spuren von Asbest	:	< 1 %
	wenig	: wenig Anteile Asbest	:	1 - 15 %
	mittel	: mittlere Anteile Asbest	:	15 - 40 %
	viel	: Hauptanteil Asbest	:	> 40 %

Die Untersuchungen erfolgen nach VDI 3866 Blatt 5 (SOP M326 Version 03).

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände.