

Untersuchung von Kontaktproben 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	Anzahl Asbestfundstellen	Bemerkungen
Probe 1	100699159	ja	Chrysotil	3 Fundstellen mit vielen Faseragglomeraten	
Probe 2	100699160	ja	Chrysotil	→ 2 Fundstellen mit vielen Faseragglomeraten → 2 Faserbündel	
Probe 3	100699161	ja	Chrysotil	mehrere Faseragglomerate und Faserbündel	
Probe 4	100699162	ja	Chrysotil	→ 3 Faseragglomerate → 2 Faserbündel	

* / ⇒ **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).

Die Untersuchungen erfolgen nach der laborinternen Verfahrensbeschreibung SOP M 327 2006-03.

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände