

PROVTAGNINGSSINSTRUKTION

Asbest i byggmaterial

Vi erbjuder analys av asbest i prover från byggmaterial såsom golv- och väggmattor, olika typer av plattor (t ex sk eternitplattor), isoleringsmaterial, tätningsmassor mm enligt metoden SS-EN ISO 22262-1:2012 (polarisationsljusmikroskopi). Om osäkerhet råder kring huruvida analys är möjlig av det prov som det är aktuellt för dig att analysera, kontakta kundservice på telefon 013-25 49 20 eller via e-post, se.miljo@sgs.com

HANTERING AV ASBESTPROVER

Eftersom asbestfibrer är hälsofarliga vid inandning måste en rad skyddsåtgärder vidtas, vid såväl provtagning, analys och vid övrig hantering av asbestprover.

För att säkerställa att prov av eventuellt asbesthaltigt material inkommer till laboratoriet på ett säkert sätt, både ur analyskvalitets- och arbetsmiljömässig synpunkt, skall endast den provförpackning som tillhandahålls av laboratoriet användas. Denna förpackning består av dubbla, förslutningsbara plastpåsar, vilka är tydligt märkta med text där det framgår att provet eventuellt består av asbesthaltigt material. Plastpåsar ska sedan i sin tur läggas i det bifogade vadderade ytterkuvertet. Kuvertet kan skickas till laboratoriet genom att använda bifogad svarsetikett, alternativt läggas i en provväska (om t ex även andra prover skickas in samtidigt).

PROVTAGNING

Vid provtagning, följ alltid de skyddsföreskrifter som gäller för arbete med asbest på den aktuella arbetsplatsen. Se även t ex information från Arbetsmiljöverket, www.av.se.

Tag ut prov (eller om så krävs, flera prov) så att det kan anses representativt för det objekt som ska undersökas. Provets storlek ska helst motsvara ett minimum på ca 10 cm³, dock måste provet rymmas i den tillhandahållna plastpåsen (den inre påsen). Om materialet som ska undersökas och därmed provtas, vid visuell inspektion visar sig vara homogent eller om materialets egenskaper är känt genom tidigare erfarenheter, kan mindre provvolym tas, dock alltid minst ca 1 cm³. Observera att det är du som kund som ansvarar för provets representativitet, vi kommer att utföra analysen på det material som skickas in. Analysresultatet avser alltid inskickat prov, inte det objekt från vilket prov har tagits.

EFTER ATT PROVET (PROVERNA) TAGITS OCH PLACERATS I PLASTPÅSARNA ÄR DET VIKTIGT ATT KONTROLLERA ATT:

- Påsarna är hela och oskadda samt att de är väl tillslutna
- Yttre plastpåsen är ren, på så vis att synliga fibrer, damm eller annan förorening inte förekommer. Om så är fallet, ska påsen noga rengöras innan den skickas till laboratoriet. Torka med t ex ett fuktat papper.

Prov som inkommer till laboratoriet och som inte uppfyller ovanstående kriterier avseende säker förpackning kommer att bli föremål för särskild hantering inom laboratoriet och en avgift för detta kan komma att tas ut*.

* Du kommer alltid att bli kontaktad av kundservice i det fall en provförpackning som inte uppfyller kriterierna för en arbetsmiljömässig säker hantering inkommer till laboratoriet. Avgift maximalt 500 kr.