

Provsvår och faktura till

SVT
Oskar Jönsson
Oxenstiernsgatan 34
10510 STOCKHOLM

SVEA HOVRÄTT
Rotel 0602

INKOM: 2024-06-04
MÅLNR: M 7755-24
AKTBIL: 4

RESULTATREDOVISNING AV ASBESTANALYSER

Denna rapport med bilagor får endast återges i sin helhet om inte utfärdande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat.

Objekt	Järnslig
Provnummer (2 st)	177-2019-04031373 - 177-2019-04031374
Ansvarig provtagare	Oskar Jönsson
Provtagningsdatum	2019-04-01
Ankomst till laboratoriet	2019-04-03
Analysansvarig	Eurofins Pegasuslab AB
Uppdragsnummer	EUSEUP-00061024

Denna analysrapport är elektroniskt signerad.
Emma Lagerbäck Adolphi, Laborant 2019-04-08

Rapportkod: AR-19-LU-004262-01

Resultatsammanställning

Objekt: Järnslig

Provnummer	Provmärkning ¹	Resultat	Utförande lab och metod
177-2019-04031373	Prov 1. Järnslig.	Innehåller asbest.	RI
Kommentar: Typ av asbest: Krysotil. Provet är analyserat med TEM.			
177-2019-04031374	Prov 2. Järnslig.	Innehåller asbest.	RI
Kommentar: Typ av asbest: Krysotil. Provet är analyserat med TEM.			

¹Kunduppgifter.

Denna analysrapport är elektroniskt signerad.
Emma Lagerbäck Adolphi, Laborant 2019-04-08

Rapportkod: AR-19-LU-004262-01

ANSVAR

Eurofins Pegasuslab AB ansvarar för provets hantering från ankomsten till laboratoriet till dess att provsvaret är klart, skickat till kund och arkiverat. Eurofins Pegasuslab AB ansvarar inte för provets hantering vid provtagning och transport till laboratoriet.

På grund av begränsade förrådsutrymmen kan vi inte arkivera ditt provmaterial utan detta kastas inom 7 dagar från provsvarsdatum, om du inte vill få det i retur mot en kostnad av 75 kr.

Vid förfrågan om denna analysrapport ring 010-490 82 50 (vxl), begär Asbestsupport.

Utförande Laboratorium och metod:

- LU:** Utfört av Eurofins Pegasuslab AB Uppsala, Sverige.
1. Asbest i material: Metodprincip: PLM enl. SS ISO 22262-1:2012. Ackrediterad analys (SWEDACS:s ackred.nr. 2085). Intern metod UppAsb.0A.18.
 2. Asbest i luft: Metodprincip: SEM/EDS enl. SS-ISO 14966:2003. Ackrediterad analys (SWEDACS:s ackred.nr. 2085). Intern metod UppAsb.0A.03.
 3. Asbest i damm: Metodprincip SEM/EDS enl. ISO 16000-27:2014. Intern metod UppAsb.0A.04.
 4. Asbest i återvinningsbränsle: Metodprincip SEM/EDS enl. ISO 16000-27:2014. Intern metod UppAsb.0A.04.
- RI:** Utfört av Eurofins Enviroment Testing Polska Sp. z o.o.n Malbork, Polen. Metodprincip: PLM alt. PEM/TEM/SEM. Ackrediterad analys (PCA:s ackred.nr. AB 1609).
- LE:** Utfört av Eurofins LEM, Saverne, Frankrike. Metodprincip: PLM alt. PEM/TEM/SEM. Ackrediterad analys (COFRAC:s ackred.nr. 1-1751).
- ALS:** Utfört av ALS Scandinavia AB. Metodprincip: SEM alt. PLM.

Information om Asbestfibrer:

Asbest är ett samlingsnamn på en rad i naturen förekommande fibrösa kristallina silikatmineral med olika kemisk sammansättning och olika egenskaper. På grund av dess hållfasthet, värmeisolerande förmåga och beständighet för såväl kemisk som termisk påverkan har asbest använts inom ett stort antal områden.

Krysotil är den typ som påträffas mest, men är också svår att upptäcka då fibrerna är mycket tunna. Den ses mest i produkter från asbestcementindustrin, packningar, golvbeläggningar, färg, lim och plastprodukter.

Antofyllit användes i ex.vis asbestpapp och cement- och isoleringsprodukter.

Krokidolit användes huvudsakligen i asbestcementprodukter men också i filter, packningar, isoleringar m.m när syrabeständighet var ett krav.

Amosit användes som isolering i blandning med magnesiumkarbonat. Ses ibland som isoleringar runt rör, ångpannor etc.

Referens: Arbetsmiljöverkets författningssamling AFS 2006:1

Observera att ovanstående information är framtagen av Eurofins Pegasuslab AB. Om denna information skall användas i andra sammanhang än till våra provsvar och analyser måste källan till denna information anges.

Denna analysrapport är elektroniskt signerad.
Emma Lagerbäck Adolphi, Laborant 2019-04-08

Rapportkod: AR-19-LU-004262-01