

EUROFINS ASBESTOS TESTING SRL

prin **Laborator de încercări**

București, Str. Preciziei nr. 6, demisol, sector 6

A. Încercări efectuate în localuri permanente

Nr. crt.	Domeniul de activitate / Tehnica de lucru / Denumirea încercării	Material / produs / obiect supus încercării	Documentul de referință
Microscopie optică și microscopie electronică			
1.	Detectarea și identificarea fibrelor de azbest prin microscopie optică cu lumina polarizată (MOLP)	Materiale și produse pentru construcții care ar putea conține azbest în mod intenționat (ghips, celuloză, ciment, polimeri, produse bituminoase) Materiale și produse cu umplutură minerală care pot conține azbest în mod natural (asfalt, betoane, acoperiri, mortare)	PS/MOLP/03 Ed.02 / 01.08.2019 Metoda validată pe baza principiilor Ghid HSG 248-Anexa 2 și Reglementarii franceze Decret din 6 martie 2003
2.	Detectarea și identificarea fibrelor de azbest prin microscopie electronică de transmisie echipată cu un analizor de dispersie a energiei cu raze X (MET)	Materiale și produse pentru construcții care ar putea conține azbest în mod intenționat (ghips, celuloză, ciment, polimeri, produse bituminoase) Materiale și produse cu umplutură minerală care pot conține azbest în mod natural (asfalt, betoane, acoperiri, mortare)	PS/MET/04 Ed.02 / 01.08.2019 Metoda validată pe baza principiilor NF X43-050 și Reglementarii franceze Decret din 6 martie 2003

Sfârșit document

DIRECTOR GENERAL AL STRUCTURII EXECUTIVE
Alina Elena TAINĂ