Annexe no. 1 au certificat d'accréditation no. LI 1229 Date de publication de l'annexe no. 1: 29.04.2021

EUROFINS ASBESTOS TESTING SRL

Par Laboratoire d'essai

Bucarest, Rue Précision no. 6, sous-sol, secteur 6

A. Tests réalisés dans des locaux permanents

No. crt.	Domaine d'activité / Technique de travail / Nom de l'essaie	Matériel / produit / objet à tester	Document de référence	
	Microscopie optique et microscopie électronique			
	Détection et identification des fibres d'amiante (chrysotile, trémolite, actinolite, crocidolite, amosite, anthophyllite) par microscopie optique en lumière polarisée (MOLP)	Matériaux de construction et produits pouvant contenir intentionnellement de l'amiante (gypse, cellulose, ciment, polymères, produits bitumineux) Matériaux et produits chargés de minéraux pouvant contenir naturellement de l'amiante (asphalte, béton, revêtements, mortiers)	PS/MOLP/03 Ed.04 / 23.11.2020 Méthode validée sur la base des principes HSG Guide 248 Annexe 2 et Règlements français décret du 1er Octobre, 2019	
2.	Détection et identification des fibres d'amiante (chrysotile, trémolite, actinolite, crocidolite, amosite, anthophyllite) par microscopie électronique à transmission équipée d'un analyseur de dispersion d'énergie à rayons X (MET)	Matériaux de construction et produits pouvant contenir intentionnellement de l'amiante (gypse, cellulose, ciment, polymères, produits bitumineux) Matériaux et produits avec des charges minérales pouvant contenir naturellement de l'amiante (asphalte, béton, enduits, mortiers)	PS/MET/04 Ed.04 / 23.11.2020 Méthode validée sur la base des principes de la norme NF X43-050 et et Règlements français décret du 1er Octobre, 2019	

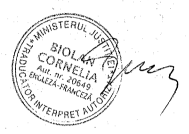
DIRECTEUR GENRAL Alina Elena Taina [Signature illisible] [Cachet illisible]



Je soussignée, BIOLAN CORNELIA , traducteur et interprète agréé pour les langues étrangères anglais et français en conformité avec l'autorisation no. 20649 du 30.10.2007, délivrée par le Ministère de la Justice de la Roumanie, je certifie l'exactitude de la traduction effectuée de la langue roumaine dans la langue française, que le texte présenté a été complètement traduit, sans omissions, et que par la traduction, le sens et le contenu du document n'ont pas été modifiés.

TRADUCTEUR ET INTERPRÈTE AGRÉÉ

responsible to the second of t



Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. Ll 1229 Data emiterii Anexei nr. 1: 29.04.2021

EUROFINS ASBESTOS TESTING SRL

prin **Laborator de încercări**

Bucureşti, Str. Preciziel nr. 6, demisol, sector 6

A. Încercări efectuate în localuri permanente

Nr. crt.	Domeniul de activitate / Tehnica de lucru / Denumirea încercării	Material / produs / object supus încercării	Documentul de referință
	Microscopie optică și microscopi	e electronică	
1.	Detectarea și identificarea fibrelor de azbest (crizotil, tremotil, actinolit, crocidolite, amozit, antofilit) 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.04 / 23,11,2020 Metoda validată pe baza principiilor Ghid HSG 248-Anexa 2 și Reglementarii franceze Decret din 01 octombrie 2019
2.	Detectarea și identificarea fibrelor de azbest (crizotil, tremotil, actinolit, crocidolite, amozit, antofilit) 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 poi contine azbest în mod natural (asfalt, betoane, acoperiți, mortare)	PS/MET/04 Ed.04 / 23.11.2020 Metodă validată pe baza principiilor NF X43-050 și Reglementarii franceze Decret din 01 octombrie 2019

DIRECTOR GENERAL Alina Elena/TAINĂ



