

Publicatie: 04/12/2025
Ref dossier Stonefish: 2025-04915

All Safety Controls
Benjamin Vanderhoeven
Scharent 101, 3150 Haacht

RAPPORT IDENTIFICATIE ASBEST

Opdracht: identificatie van asbest in bulkmateriaal met behulp van polarisatiemicroscopie
Methode: polarisatiemicroscopie, conform richtlijn HSG 248

Administratieve gegevens

Leveringsmethode Via pakketbrievenbus Stonefish
Datum bemonstering 2/12/2025
Bemonstering door Door klant
Ref project klant 1PJ021225-1
Adres bemonstering David Teniersstraat 21, 2900 Schoten
Aantal monsters 8
Ontvangst monsters 04/12/2025
Datum analyse(s) 04/12/2025
Analyse door Tom Van de Sande

Namens A&S Stonefish bvba,



Tom Van de Sande
Verantwoordelijke laboratorium



Ingrid Chalmet
Managing partner A&S Stonefish

Toelichting bij de bekomen resultaten:

Het labo doet geen uitspraak over de representativiteit van het monster voor de gehele toepassing. Door de heterogeniteit van bepaalde toepassingen is het erg belangrijk van een representatief staal te nemen om een vals negatief resultaat te vermijden. Indien er asbestvezels worden aangetroffen zal het resultaat vermelden welke asbestsoort(en) werd(en) aangetroffen.

Indien er geen asbestvezels werden geïdentificeerd, zal het rapport 'niet gedetecteerd' vermelden. Dit noemen we een negatief analyseresultaat. Een negatief analyseresultaat sluit de aanwezigheid van sporen asbest, beneden de detectielimiet van 0,1 m/m% van de analysemethode, niet uit; Een negatief analyseresultaat sluit de aanwezigheid van vezels met een diameter < 1 µm niet uit. In dit geval is een analysemethode met een lagere detectielimiet aangewezen (bv. EDX). Dit zal in de opmerkingen bij het monster vermeld worden; Een negatief resultaat wordt ook gerapporteerd, indien er geen eenduidige identificatie mogelijk is. In dit geval is een analysemethode met een lagere detectielimiet aangewezen (bv. EDX). Dit zal in de opmerkingen bij het monster vermeld worden.

Een negatief analyseresultaat van verf, lijm en materialen waarvan het bindmiddel bestaat uit gips of kalk wordt steeds pas bekomen na het nemen en onderzoeken van 2 willekeurige grepen onder de PLM-microscopie in een geschikte RI-vloeistof; zoals ook voorgescreven door de HSG 248.

ANALYSERESULTATEN

Resultaten bekomen in de hoedanigheid van laboratorium erkend door de FOD Werkgelegenheid, Arbeid en Sociaal Overleg				
Ref Monster Klant	Ref Monster Stonefish	Beschrijving (en locatie) monster	Resultaat analyse Aanwezigheid asbest	Opmerking
MM01	M77357	pleister muren	Niet gedetecteerd	/
MM02	M77358	pleister plafond	Niet gedetecteerd	/
MM03	M77359	cementering kelder	Niet gedetecteerd	/
MM04	M77360	moluren woonkamer	Niet gedetecteerd	/
PM01	M77361	mastiek kader-gevel	Chrysotiel	/
PM02	M77362	mastiek kader-glas	Niet gedetecteerd	/
PM03	M77363	mastiek zolderraam	Niet gedetecteerd	/
PM04	M77364	Coating spoelbak	Niet gedetecteerd	/
Einde resultaten bekomen in hoedanigheid van laboratorium erkend door de FOD Werkgelegenheid, Arbeid en Sociaal Overleg				

Dit rapport mag enkel in zijn geheel worden overgenomen. Het overnemen van bepaalde delen ervan is enkel toegelaten mits de voorafgaande toestemming van A&S Stonefish bvba. Dit rapport heeft enkel betrekking op de analyses uitgevoerd op de stalen die op het aangegeven tijdstip werden bemonsterd of ontvangen.