

Publicatie: 06/10/2025  
Ref dossier Stonefish: 2025-04059

A!LeX FastBest  
Thomas Hellemans  
Steenweg op Blaasveld 67a, 2801 Heffen

## RAPPORT IDENTIFICATIE ASBEST

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

### Administratieve gegevens

Leveringsmethode	Zelf bezorgen aan labo
Datum bemonstering	03.10.2025
Bemonstering door	Door klant
Ref project klant	25213
Adres bemonstering	Zavelstraat 148, 1933 zaventem
Aantal monsters	4
Ontvangst monsters	06/10/2025
Datum analyse(s)	06/10/2025
Analyse door	Tom Van de Sande

Namens A&S Stonefish bvba,



Tom Van de Sande  
Verantwoordelijke laboratorium



Ingrid Chalmet  
Managing partner A&S Stonefish

## 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
M01	M74056	Pleister muren	Niet gedetecteerd	/
M02	M74057	Pleister plafond	Niet gedetecteerd	/
M03	M74058	Buis afvoer regenwater	Chrysotiel,Crocidoliet	/
M04	M74059	Roofing	Niet gedetecteerd	/

Einde resultaten bekomen in hoedanigheid van laboratorium erkend door de FOD Werkgelegenheid, Arbeid en Sociaal Overleg

Analysemethode: polarisatiemicroscopie, conform richtlijn HSG 248. Een negatief analyseresultaat ("niet gedetecteerd") sluit de aanwezigheid van sporen asbest, beneden de detectielimiet van 0,1 m/m% van de analysemethode, niet uit.

*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.*