

Publicatie: 29/08/2025
Ref dossier Stonefish: 2025-03532

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	28.08.2025
Bemonstering door	Door klant
Ref project klant	25183
Adres bemonstering	Charles Coppensstraat 54, 1560 Hoeilaart
Aantal monsters	4
Ontvangst monsters	29/08/2025
Datum analyse(s)	29/08/2025
Analyse door	Ann Boljau

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	M72076	Leien dak	Chrysotiel	/
M02	M72077	Bezetsel kelder	Niet gedetecteerd	/
M03	M72078	Crepi	Niet gedetecteerd	/
M04	M72079	Pleister muren	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.