

Publicatie: 14/12/2023  
Ref dossier Stonefish: 2023-07046

Acervus  
Kristof Geurden  
Reinpadstraat 11, bu17, 3600 Genk

## 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	4/11/2023
Bemonstering door	Door Acervus Ludo Meeussen
Ref project klant	
Adres bemonstering	Grotewinkelstraat 9 - GV
Aantal monsters	4
Ontvangst monsters	14/12/2023
Datum analyse(s)	14/12/2023
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
SN01	M36761	Roofing - garage	Geen	/
SN02	M36762	Pleisterwerk	Geen	/
SN03	M36763	Vinylvloer - slaapkamer	Geen	/
SN04	M36764	Leidingisolatie - kelder	Chrysotiel,Amosiet,Crocidoliet	/
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 ("geen") 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 vooraf-gaande 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.*