

ANALYSECERTIFICAAT

LB.4.220824.16862

OPDRACHTGEVER

naam opdrachtgever A-attest
adres Plaatsstraat 95
postcode/plaats 1570 Galmaarden

OPDRACHTGEGEVENS

referentie opdrachtgever 163
locatie staalname Buizemontstraat 144 9500 Geraardsbergen
staalname door opdrachtgever
analysemethode Identificatie van asbestvezels middels stereo- en polarisatiemicroscopie en/of SEM/RMA
datum ontvangst 22-08-2024
datum analyse 22-08-2024
datum rapportage 22-08-2024
aantal stalen 4

ANALYSERESULTATEN

IDcode	soort materiaal	beschrijving (opdrachtgever)	soort asbest	binding
Flamant				
4.16392	Kit/Mastiek	20240821BUI144S1 - punt - mastiek	Chrysotiel: Positief aanwezig	Ja
4.16393	Cement	20240821BUI144S2 - meng - decoratieve wand	Chrysotiel: Positief aanwezig	Nee
4.16394	Vlakke plaat	20240821BUI144S3 - punt - pical	Chrysotiel: Positief aanwezig	Nee
4.16395	Stuc-pleisterwerk	20240821BUI144S4 - meng - pleisterwerk muren	Geen asbest	N.v.t

n.v.t. = asbestvezels niet aantoonbaar (geen asbest: massapercentage < 0,1)

HB=hechtgebonden - NHB=niet hechtgebonden.

Bij 'soort materiaal' is de bevinding opgenomen welke op het laboratorium van Flamant Analyse BV is geconstateerd. Als gevolg van de methode van bemonstering, danwel de afmetingen van het staal, kunnen de bevindingen van het laboratorium afwijken van de toepassing van het materiaal in de praktijk.

Wanneer in organisch gebonden materialen (bijvoorbeeld Colovinyltegels, katten of teerlagen) met de gebruikte methode geen asbestvezels worden gedetecteerd, kunnen de stalen aanvullend geanalyseerd worden middels Scanning Electronen Microscopie. Organisch gebonden materialen kunnen asbestvezels bevatten met een dusdanig kleine doorsnede en lengte dat deze met optische microscopie niet gedetecteerd kunnen worden, waardoor de analyseresultaten vals negatief kunnen zijn.

De analyseresultaten hebben uitsluitend betrekking op de onderzochte stalen. Flamant Analyse BV is niet aansprakelijk voor interpretaties of conclusies die gedaan zijn naar aanleiding van de verkregen resultaten. Alleen vermenigvuldiging van het gehele certificaat is toegestaan. Bij staalname door de opdrachtgever kan geen uitspraak worden gedaan over de herkomst en representativiteit van het staal alsmede de veiligheid tijdens de staalname.

De geanalyseerde stalen worden voor een periode van 12 maanden bewaard op het laboratorium van Flamant Analyse BV. Alle documentatie betreffende de analyse-opdracht wordt voor een periode van minimaal een jaar gearchiveerd.

Flamant Analyse BV is erkend voor deze verrichting (Groep 6 - Identificatie van asbestvezels middels stereo- en polarisatiemicroscopie en/of SEM/RMA) door de Federale Overheidsdienst Werkgelegenheid, Arbeid en Sociaal Overleg, te Brussel: Boek II, titel 6, laboratoria, van de codex over het welzijn op het werk. Op de diensten van Flamant Analyse BV zijn de Algemene Voorwaarden Flamant van toepassing.

Dit document is geheel digitaal vervaardigd en derhalve niet ondertekend. Indien twijfel bestaat over de echtheid van dit document, kan dit worden geverifieerd via info@flamantanalyse.be onder vermelding van het certificaatnummer.

ANALYSECERTIFICAAT

LB.4.220824.16862

Flamant Analyse BV
Patersstraat 100
2300 Turnhout