

ANALYSECERTIFICAAT

LB.4.031225.32205

OPDRACHTGEVER

naam opdrachtgever En2Cert
adres Brandhoutstraat 10
postcode/plaats 3800 Brustem

OPDRACHTGEGEVENS

referentie opdrachtgever 20251202
locatie staalname BRUSTEM DORP 128 BUS 101, 3800 Brustem
staalname door opdrachtgever
analysemethode Identificatie van asbestvezels middels stereo- en polarisatiemicroscopie en/of SEM/RMA
datum ontvangst 03-12-2025
datum analyse 03-12-2025
datum rapportage 03-12-2025
aantal stalen 4

ANALYSERESULTATEN

IDcode	soort materiaal	beschrijving (opdrachtgever)	soort asbest	binding
Flamant				
4.48055	Stuc-pleisterwerk	2/12 ; kroonlijst	Geen asbest	N.v.t
4.48056	Steen	2/12 : tablet	Geen asbest	N.v.t
4.48057	Stuc-pleisterwerk	2/12 : pleister plafond	Geen asbest	N.v.t
4.48058	Stuc-pleisterwerk	2/12 : pleister muur	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 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 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 monsters worden voor de procedureel vastgelegde periode bewaard door Flamant Analyse. Alle documentatie betreffende de analyse-opdracht wordt voor een periode van minimaal een jaar gearchiveerd.

Flamant Analyse 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 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.

Flamant Analyse
Patersstraat 100

ANALYSECERTIFICAAT

LB.4.031225.32205

2300 Turnhout