

ANALYSECERTIFICAAT

LB.4.300724.16243

OPDRACHTGEVER

naam opdrachtgever Immo@Best BV
adres De Croyplein 2
postcode/plaats 3020 Herent

OPDRACHTGEGEVENS

referentie opdrachtgever Schoolbergenstraat
locatie staalname Schoolbergenstraat 209 Lubbeek
staalname door opdrachtgever
analysemethode Identificatie van asbestvezels middels stereo- en polarisatiemicroscopie en/of SEM/RMA
datum ontvangst 29-07-2024
datum analyse 30-07-2024
datum rapportage 30-07-2024
aantal stalen 4

ANALYSERESULTATEN

IDcode	soort materiaal	beschrijving (opdrachtgever)	soort asbest	binding
Flamant				
4.15181	Stuc-pleisterwerk	MM01 Pleister muur	Geen asbest	N.v.t
4.15182	Stuc-pleisterwerk	MM02 Pleister plafond	Geen asbest	N.v.t
4.15183	Stopverf	MM03 Stopverf/ Mastiek ramen	Geen asbest	N.v.t
4.15184	Cement	MM04 Smeerlaag kelder	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 gearhiveerd.

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.

Flamant Analyse BV
Patersstraat 100

ANALYSECERTIFICAAT

LB.4.300724.16243

2300 Turnhout