

ANALYSECERTIFICAAT

LB.4.020724.15539

OPDRACHTGEVER

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

OPDRACHTGEGEVENS

referentie opdrachtgever Koetsweg
 locatie staalname Koetsweg 199 Leuven (Kessel-Lo)
 staalname door opdrachtgever
 analysemethode Identificatie van asbestvezels middels stereo- en polarisatiemicroscopie en/of SEM/RMA
 datum ontvangst 01-07-2024
 datum analyse 02-07-2024
 datum rapportage 02-07-2024
 aantal stalen 9

ANALYSERESULTATEN

| IDcode | soort materiaal | beschrijving (opdrachtgever) | soort asbest | binding |
|---------|----------------------|---------------------------------------------|----------------------------------|---------|
| Flamant | | | | |
| 4.13223 | Stuc-pleisterwerk | MM01 Pleister muur | Geen asbest | N.v.t |
| 4.13224 | Stuc-pleisterwerk | MM02 Pleister plafonds | Geen asbest | N.v.t |
| 4.13225 | Kit/Mastiek | MM03 Mastiek tss glaslatten en alu ramen | Chrysotiel: Positief aanwezig | Ja |
| 4.13226 | Imitatiemarmer | MM04 Vensterbanken binnen | Geen asbest | N.v.t |
| 4.13227 | Colovinyl + lijmlaag | MM05 Vinyltegels leefruimtes en slaapkamers | Chrysotiel: Positief aanwezig | Ja |
| 4.13228 | Vlakke plaat | MM06 Plafondplaten zolder | Geen asbest | N.v.t |
| 4.13229 | Kunststof | MM07 Plinten (zwart) | Geen asbest | N.v.t |
| 4.13230 | Colovinyl+lijmlaag | MM08 Vinyltegels zolderkamer | Chrysotiel: Positief aanwezig | Ja |
| 4.13231 | Lijm | MM09 Lijm | Chrysotiel: Positief aanwezig | Ja |

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.

ANALYSECERTIFICAAT

LB.4.020724.15539

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
2300 Turnhout