

Order: E-24-026637
Datum ontvangst: 02/05/2024
Rapport datum: 03/05/2024
Status: Definitief rapport

SDB-VASTGOED BV
Wilgenstraat 15
9450 Haaltert
België

Analysecertificaat

ECCA is een onafhankelijk laboratorium geaccrediteerd door BELAC volgens ISO 17025 nr. 051-TEST. Erkend door het Federaal Agentschap voor de Veiligheid van de Voedselketen (FAVV), het Brussels Hoofdstedelijk Gewest, de Vlaamse Landmaatschappij (VLM), het Departement Omgeving en de Openbare Vlaamse Afvalstoffenmaatschappij (OVAM).

Overzicht

| Onze referentie | Externe referentie ^(k) |
|-----------------|-----------------------------------|
| E-24-026637/01 | M001 |
| E-24-026637/02 | M002 |

Resultaten

| Parameter | Resultaat | Eenheid | m | M |
|--|---------------------------------|---------|---|---|
| E-24-026637/01 | | | | |
| M001 | | | | |
| Matrix: | Asbestverdacht materiaal | | | |
| Datum monstername: ^(k) | 29/04/2024 | | | |
| Bemonstering door: ^(k) | Erkend monsternemer | | | |
| Locatie monstername: ^(k) | muren | | | |
| Verpakking: | Plastic verpakking | | | |
| Staat van het staal: | conform CMA/1/B of WAC/1/A/010 | | | |
| Asbest (aan/afwezig) | Afwezig | | | |
| <i>SOP: LE-LEM-7000-A (NQ-E) - Norm: NEN 5896</i> | | | | |
| <i>Methode: Karakterisatie m.b.v. polarisatiemicroscopie. Analyse uitgevoerd onder erkenning FOD WASO.</i> | | | | |
| Startdatum: 03/05/2024 | | | | |
| amosiet | Afwezig | | | |
| actinoliet | Afwezig | | | |
| tremoliet | Afwezig | | | |
| crocidoliet | Afwezig | | | |
| chrysotiel | Afwezig | | | |
| anthophylliet | Afwezig | | | |
| <i>SOP: LE-LEM-7000-A (NQ-E) - Norm: NEN 5896</i> | | | | |
| <i>Methode: Karakterisatie m.b.v. polarisatiemicroscopie. Analyse uitgevoerd onder erkenning FOD WASO.</i> | | | | |
| Startdatum: 03/05/2024 | | | | |
| Asbest | Geen asbest gedetecteerd | | | |
| | (<0.1% m/m) | | | |
| <i>SOP: LE-LEM-7000-A (NQ-E) - Norm: NEN 5896</i> | | | | |
| <i>Methode: Karakterisatie m.b.v. polarisatiemicroscopie.</i> | | | | |
| Startdatum: 03/05/2024 | | | | |
| geschat % amosiet (informatief) | <0.1 | % m/m | | |
| geschat % actinoliet (informatief) | <0.1 | % m/m | | |
| geschat % tremoliet (informatief) | <0.1 | % m/m | | |
| geschat % crocidoliet (informatief) | <0.1 | % m/m | | |
| geschat % chrysotiel (informatief) | <0.1 | % m/m | | |
| geschat % anthophylliet (informatief) | <0.1 | % m/m | | |
| <i>SOP: LE-LEM-7000-A (Q-E) - Norm: NEN 5896</i> | | | | |
| <i>Methode: Karakterisatie m.b.v. polarisatiemicroscopie.</i> | | | | |
| Startdatum: 03/05/2024 | | | | |

E-24-026637/02

M002

Matrix: Asbestverdacht materiaal
Datum monstername: (k) 29/04/2024
Bemonstering door: (k) Erkend monsternemer
Locatie monstername: (k) tuinhuis dak
Verpakking: Plastic verpakking
Staat van het staal: conform CMA/1/B of WAC/1/A/010

| Parameter | Resultaat | Eenheid | m | M |
|---|-----------|---------|------------------------|---|
| Asbest (aan/afwezig) | Afwezig | | | |
| SOP: LE-LEM-7000-A (NQ-E) - Norm: NEN 5896 | | | Startdatum: 03/05/2024 | |
| Methode: Karakterisatie m.b.v. polarisatiemicroscopie. Analyse uitgevoerd onder erkenning FOD WASO. | | | | |

amosiet Afwezig
actinoliet Afwezig
tremoliet Afwezig
crocidoliet Afwezig
chrysotiel Afwezig
anthophylliet Afwezig

SOP: LE-LEM-7000-A (NQ-E) - Norm: NEN 5896

Methode: Karakterisatie m.b.v. polarisatiemicroscopie. Analyse uitgevoerd onder erkenning FOD WASO.

Startdatum: 03/05/2024

Asbest Geen asbest gedetecteerd
(<0.1% m/m)

SOP: LE-LEM-7000-A (NQ-E) - Norm: NEN 5896

Methode: Karakterisatie m.b.v. polarisatiemicroscopie.

Startdatum: 03/05/2024

geschat % amosiet (informatief) <0.1 % m/m
geschat % actinoliet (informatief) <0.1 % m/m
geschat % tremoliet (informatief) <0.1 % m/m
geschat % crocidoliet (informatief) <0.1 % m/m
geschat % chrysotiel (informatief) <0.1 % m/m
geschat % anthophylliet (informatief) <0.1 % m/m

SOP: LE-LEM-7000-A (Q-E) - Norm: NEN 5896

Methode: Karakterisatie m.b.v. polarisatiemicroscopie.

Startdatum: 03/05/2024



Dr. Tom Benijts
Operationeel directeur

Legende

| | |
|----------------------|--|
| (N)Q | analysemethode (niet) opgenomen in de BELAC accreditatie 051-TEST |
| (N)Q-ECCA btx | analyse uitgevoerd door ECCA btx en (niet) opgenomen in de BELAC accreditatie 179-TEST |
| (N)Q-EXT | uitbested naar extern labo (niet) onder accreditatie (extra informatie vrij op te vragen via customerservice@labecca.be) |
| E | analysemethode opgenomen in erkenning VLAREL - bij uitbesteding zie rapport onder VLAREL erkenning in bijlage |
| U | Uitgebreide meetonzekerheid van het analyseresultaat (i.e. het 95% betrouwbaarheidsinterval) zonder de bijdrage van de monstername. Overige meetonzekerheden kunnen opgevraagd worden. |
| ! | buiten specificatie (zonder rekening te houden met meetonzekerheid) |
| * | analyse gestart buiten houdbaarheidstermijn |
| ** | monsternamedatum en -uur niet gekend, labo kan niet garanderen dat analyses werden uitgevoerd binnen wettelijke houdbaarheid |
| m | minimum norm |
| M | maximum norm |
| (1) | geschatte waarde |
| Beoordeling | Elk resultaat (buiten specificatie) dient een risico-evaluatie te ondergaan. |
| (k) | info verstrekt door de klant |

Bovenstaande resultaten hebben uitsluitend betrekking op de hierboven vermelde proefobjecten. Gedeeltelijke reproductie van dit analyseverslag is slechts toegestaan na schriftelijke toestemming van ECCA. Resultaten zijn van toepassing op het monster zoals ontvangen, tenzij anders vermeld.