

Order: E-24-023598
Datum ontvangst: 17/04/2024
Rapport datum: 18/04/2024
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-24-023598/01	M001
E-24-023598/02	M002
E-24-023598/03	M003
E-24-023598/04	M004

Resultaten

E-24-023598/01	M001
Matrix:	Asbestverdacht materiaal
Datum monstername: ^(k)	15/04/2024
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

Parameter	Resultaat	Eenheid	m	M
Asbest (aan/afwezig)	Afwezig			
SOP: LE-LEM-7000-A (NQ-E) - Norm: NEN 5896				
Methode: Karakterisatie m.b.v. polarisatiemicroscopie. Analyse uitgevoerd onder erkenning FOD WASO.				
				Startdatum: 18/04/2024

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: 18/04/2024

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: 18/04/2024

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: 18/04/2024

E-24-023598/02

M002

Matrix: Asbestverdacht materiaal
Datum monstername: (k) 15/04/2024
Bemonstering door: (k) Erkend monsternemer
Locatie monstername: (k) plafonds
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: 18/04/2024	
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: 18/04/2024

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: 18/04/2024

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: 18/04/2024

E-24-023598/03

M003

Matrix: Asbestverdacht materiaal
Datum monstername: (k) 15/04/2024
Bemonstering door: (k) Erkend monsternemer
Locatie monstername: (k) 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)	Aanwezig			
SOP: LE-LEM-7000-A (NQ-E) - Norm: NEN 5896				
Methode: Karakterisatie m.b.v. polarisatiemicroscopie. Analyse uitgevoerd onder erkenning FOD WASO.				
				Startdatum: 18/04/2024

amosiet Afwezig
actinoliet Afwezig
tremoliet Afwezig
crocidoliet Afwezig
chrysotiel Aanwezig
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: 18/04/2024

Asbest Asbest gedetecteerd

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

Methode: Karakterisatie m.b.v. polarisatiemicroscopie.

Startdatum: 18/04/2024

Hechtgebondenheid Hechtgebonden

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)	10-15	% 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: 18/04/2024

E-24-023598/04

M004

Matrix: Asbestverdacht materiaal
Datum monstername: (k) 15/04/2024
Bemonstering door: (k) Erkend monsternemer
Locatie monstername: (k) living kachel
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: 18/04/2024	
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: 18/04/2024

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: 18/04/2024

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: 18/04/2024



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	uitbesteed 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.