

Analyscertifikat
Datum

AR-25-BT-009433-01
12.12.2025

Partinummer
Ordernummer

EUFI045-00009522
Norra Torpvägen 215

JM Produkt Ab
Lucas Rönnholm
Brinkvägen 12
22150 JOMALA

Norra Torpvägen 215

Provnummer	Kund provnummer	Provtagningsplats	Provbeskrivning	Mottagningsdatum	Provtagningsdatum	Provtagare
554-2025-00026324	1	Badrum 1	Golvatta, fästbruk, lim	12.12.2025	09.12.2025	Lucas Rönnholm
554-2025-00026325	2	Badrum 1	Väggatta, lim	12.12.2025	09.12.2025	Lucas Rönnholm
554-2025-00026326	3	Badrum 2	Golvatta, fästbruk, lim	12.12.2025	09.12.2025	Lucas Rönnholm
554-2025-00026327	4	Badrum 2	Väggatta, lim	12.12.2025	09.12.2025	Lucas Rönnholm
554-2025-00026328	5	Kök	Klinkers, fästbruk	12.12.2025	09.12.2025	Lucas Rönnholm

RESULTAT

Kund provnummer	Provtagningsplats	Analyserat material	Asbest	Typ av asbestfiber påvisats
BTA19* 1	Badrum 1	Golvatta, fästbruk, lim	Inte konstaterad	-- (LM)
BTA19* 2	Badrum 1	Väggatta, lim	Inte konstaterad	-- (LM)
BTA19* 3	Badrum 2	Golvatta, fästbruk, lim	Inte konstaterad	-- (LM)
BTA19* 4	Badrum 2	Väggatta, lim	Inte konstaterad	-- (LM)
BTA19* 5	Kök	Klinkers, fästbruk	Inte konstaterad	-- (LM)

*Ackrediterad metod

KONTAKT

Krista Hietaranta Specialist Eurofins bestLab Oy
Krista.Hietaranta@etn.eurofins.com
Analyscertifikatet har blivit godkänd elektroniskt.

Metodinformation

Testkod	Parameternamn, CAS	Mätosäkerhet	LOQ	Ackrediterad	Metod	Laboratorium
Asbest						
BTA19	Analyserat material			Ja	ISO 22262-1:2012 mod.	BL Hki
BTA19	Asbest			Ja	ISO 22262-1:2012 mod.	BL Hki
BTA19	Typ av asbestfiber påvisats			Ja	ISO 22262-1:2012 mod.	BL Hki

Laboratorium

Analyscertifikat
Datum**AR-25-BT-009433-01**
12.12.2025

BL Hki	Eurofins bestLab (Helsinki)	SFS-EN ISO/IEC 17025:2017 FINAS T318
--------	-----------------------------	--------------------------------------

Analytisk rapportmottagare: info@fjader.ax

Rubrik för förklarande anteckninga

Partiell kopiering av analyscertifikatet är endast tillåtet med skriftligt godkännande av laboratoriet. Resultaten gäller endast för mottagna och undersökta prov. Proverna har levererats till laboratoriet av kunden, om inte annat framgår av analysrapport. Undersökning av asbestproverna och identifiering av eventuella fibrer har utförts med svepelektronmikroskop och EDS-analysator (EM) och/eller ljusmikroskop (LM). Mätosäkerheten för analysmetoderna framgår av rapporten eller meddelas på begäran.