

## Resultaten asbestanalyse

### Asbestlaboratorium

Zirox BV  
Sijlostraat 61  
8020 Ruddervoorde  
België

### Analysegegevens

Analyse identificatienummer: #61393  
Afgifte rapport: 18-07-2025  
  
De analyse is aangemeld op 16-07-2025  
De analyse is uitgevoerd op 18-07-2025

### Klant

Bartel Eeckhout  
Eeckhout Expert BV  
Babbelaarstraat 92  
9308 Hofstade  
BELGIË

Dit rapport is vrijgegeven door:



Laboverantwoordelijke,  
Arthur Janssen

Alle testen worden uitgevoerd onder de officiële erkenning van FOD WASO. De kwantitatieve bepaling (gewichtsperscentage) is louter informatief en valt buiten de scope.

Dit rapport mag zonder schriftelijke toestemming van het laboratorium niet worden gereproduceerd, tenzij dit in zijn volledige vorm gebeurt. De resultaten in dit verslag hebben uitsluitend betrekking op de geteste producten zoals ze zijn verstrekt door de klant. Het interpreteren van de resultaten is de verantwoordelijkheid van de klant.

Zirox BV draagt geen verantwoordelijkheid voor de representativiteit van de monsters en van de gegevens die zijn verstrekt door de klant, Zirox BV is wel verantwoordelijk voor de accuraatheid van de resultaten. De gebruikte testmethode is afgeleid van de norm NEN 5896 en gebeurt met polarisatiemicroscopie.

De gebruikte test methode is geschikt voor concentraties groter dan 0,1%. In bouw-, constructie-, en isolatiematerialen komen gebruikelijk geen concentraties voor lager dan 0,1%. We vermelden dan: "Geen asbest aangetroffen/niet aantoonbaar".

Deze analyses zijn uitgevoerd conform de richtlijnen opgenomen in IP2 voor asbestdeskundigen.

## Beproevingen

Asbestanalyse:

Adres staalafname: *Akrenstraat 42, 9500 Geraardsbergen*

Eigen identificatie: *ADI-25-07013 - Immo-Attest - Geraardsbergen - Akrenstraat 42*

.....

MONSTER MM01: Niet asbesthoudend

Monstercode: MM01

Soort materiaal: *Cementpleister*

Toelichting klant: /

Type materiaal: *Mengstaal*

Geanalyseerd door: C.

Voorbehandeling: Breukvlak gemaakt

Soort materiaal volgens laborant: Pleister / Crepi

Toelichting laborant: /