

## Resultaten asbestanalyse

### Asbestlaboratorium

Zirox BV  
Sijlostraat 61  
8020 Ruddervoorde  
België

### Analysegegevens

Analyse identificatienummer: #80754  
Afgifte rapport: 15-12-2025

De analyse is aangemeld op 13-12-2025  
De analyse is uitgevoerd op 15-12-2025

### Klant

Martin Kinnaer  
Martin Kinnaer  
Van audenhovestraat 16  
3300 Tienen  
BELGIË

Dit rapport is vrijgegeven door:



Laboverantwoordelijke,  
Arthur Janssen



Alle in dit rapport beschreven testen worden uitgevoerd onder de officiële erkenning van FOD WASO en BELAC-accreditatie (ISO 17025, 763-TEST), tenzij een andere methode is toegepast. De kwantitatieve bepaling (gewichtsperscentage) is louter informatief en valt buiten de accreditatiescope.

De toegepaste analysemethode is afgeleid van de norm NEN 5896 en wordt uitgevoerd via polarisatiemicroscopie. Deze methode is geschikt voor concentraties asbest boven 0,1%, wat voldoet voor bouw-, constructie- en isolatiematerialen. Indien geen asbest wordt aangetroffen, wordt dit gerapporteerd als: "Niet asbesthoudend (= geen asbest aangetroffen / niet aantoonbaar)".

Conform de norm kan in specifieke gevallen een alternatieve methode, zoals SEM-analyse, worden toegepast. Wanneer dit gebeurt, wordt dit expliciet vermeld per monster. Dergelijke methoden vallen eveneens buiten de accreditatie. Analyses worden uitgevoerd volgens de richtlijnen opgenomen in IP2 voor asbestdeskundigen. Monsters worden tot 24 maanden na analysedatum bewaard voor eventuele heranalyse.

De resultaten in dit verslag hebben uitsluitend betrekking op de door de klant aangeleverde producten. Interpretatie van de resultaten is de verantwoordelijkheid van de klant. Zirox BV is niet verantwoordelijk voor de representativiteit van de monsters of aangeleverde informatie, maar wel voor de accuraatheid van de analyses en resultaten. Dit rapport mag niet worden gereproduceerd zonder schriftelijke toestemming van het laboratorium, tenzij in zijn volledige en ongewijzigde vorm.

De algemene voorwaarden van Zirox BV zijn van toepassing.

## Beproevingen

Asbestanalyse:

Adres staalafname: *Albertusplein 23, 3270 Scherpenheuvel-Zichem*

Eigen identificatie: *albertus 23 scherpenheuvel*

.....

MONSTER *M1 wandpleister*: Niet asbesthoudend (= geen asbest aangetroffen / niet aantoonbaar)

Soort materiaal: *pleister*

Toelichting klant: *keuken/trap/kamer*

Type staal: *Mengstaal*

Voorbehandeling toegepast op het monster: Breukvlak gemaakt

Analyse methode: PLM

Soort materiaal volgens laborant: Pleister / Crepi

Geanalyseerd door: G.

Toelichting laborant: /

.....

MONSTER *M2 plafondpleister*: Niet asbesthoudend (= geen asbest aangetroffen / niet aantoonbaar)

Soort materiaal: *pleister*

Toelichting klant: *bad/kamer/trap*

Type staal: *Mengstaal*

Voorbehandeling toegepast op het monster: Breukvlak gemaakt

Analyse methode: PLM

Soort materiaal volgens laborant: Pleister / Crepi

Geanalyseerd door: G.

Toelichting laborant: /

.....

MONSTER *M3 sierlijsten*: Niet asbesthoudend (= geen asbest aangetroffen / niet aantoonbaar)

Soort materiaal: *pleister*

Toelichting klant: *niv+1 +2*

Type staal: *Mengstaal*

Voorbehandeling toegepast op het monster: Breukvlak gemaakt

Analyse methode: PLM

Soort materiaal volgens laborant: Pleister / Crepi

Geanalyseerd door: G.

Toelichting laborant: /

.....

MONSTER *M4 cementering* : Niet asbesthoudend (= geen asbest aangetroffen / niet aantoonbaar)

Soort materiaal: *cementering*

Toelichting klant: *AG*

Type staal: *Mengstaal*

Voorbehandeling toegepast op het monster: Breukvlak gemaakt

Analyse methode: PLM

Soort materiaal volgens laborant: Cement toepassing

Geanalyseerd door: G.

Toelichting laborant: /

.....

MONSTER *M5 roofing*: Niet asbesthoudend (= geen asbest aangetroffen / niet aantoonbaar)

Soort materiaal: *roofing*

Toelichting klant: *dak keuken*

Type staal: *Puntstaal*

Voorbehandeling toegepast op het monster: Geen

Analyse methode: PLM

Soort materiaal volgens laborant: Bitumen

Geanalyseerd door: G.

Toelichting laborant: /

.....

MONSTER *M6 roofing*: Niet asbesthoudend (= geen asbest aangetroffen / niet aantoonbaar)

Soort materiaal: *roofing*

Toelichting klant: *dak garage*

Type staal: *Puntstaal*

Voorbehandeling toegepast op het monster: Geen

Analyse methode: PLM

Soort materiaal volgens laborant: Bitumen

Geanalyseerd door: G.

Toelichting laborant: /

.....

MONSTER *M7 vloerzeil*: Niet asbesthoudend (= geen asbest aangetroffen / niet aantoonbaar)

Soort materiaal: *vloerzeil*

Toelichting klant: *niv+1 kamer achter*

Type staal: *Puntstaal*

Voorbehandeling toegepast op het monster: Geen

Analyse methode: PLM

Soort materiaal volgens laborant: Vinyl tegel/zeil

Geanalyseerd door: G.

Toelichting laborant: /

.....

MONSTER *M8 vloerzeil*: Niet asbesthoudend (= geen asbest aangetroffen / niet aantoonbaar)

Soort materiaal: *vloerzeil*

Toelichting klant: *bniv+1 kamer voor*

Type staal: *Puntstaal*

Voorbehandeling toegepast op het monster: Geen

Analyse methode: PLM

Soort materiaal volgens laborant: Vinyl tegel/zeil

Geanalyseerd door: G.

Toelichting laborant: /

.....

MONSTER *M9 tablet*: **Asbesthoudend**

Asbest soort: Chrysotiel 15% (m/m) - 30% (m/m)

Soort materiaal: *asbestcement?*

Toelichting klant: *venstertabletten*

Type staal: *Puntstaal*

Voorbehandeling toegepast op het monster: Breukvlak gemaakt

Analyse methode: PLM

Soort materiaal volgens laborant: Vlakke plaat

Geanalyseerd door: G.

Toelichting laborant: /

.....

MONSTER *M10 buisiso bocht*: **Asbesthoudend**

Asbest soort: Amosiet 5% (m/m) - 10% (m/m)

Soort materiaal: *thermische isolatie gips*

Toelichting klant: *kelder*

Type staal: *Mengstaal*

Voorbehandeling toegepast op het monster: Breukvlak gemaakt

Analyse methode: PLM

Soort materiaal volgens laborant: Thermische isolatie

Geanalyseerd door: G.

Toelichting laborant: /

.....

MONSTER *M11 buisiso recht*: **Asbesthoudend**

Asbest soort: Amosiet 5% (m/m) - 10% (m/m)

Soort materiaal: *thermische isolatie gips*

Toelichting klant: *kelder*

Type staal: *Mengstaal*

Voorbehandeling toegepast op het monster: Breukvlak gemaakt

Analyse methode: PLM

Soort materiaal volgens laborant: Thermische isolatie

Geanalyseerd door: G.

Toelichting laborant: /

.....

MONSTER *M12 lambrisering*: **Asbesthoudend**

Asbest soort: Chrysotiel 10% (m/m) - 15% (m/m)

Soort materiaal: *asbestcement?*

Toelichting klant: *gang*

Type staal: *Puntstaal*

Voorbehandeling toegepast op het monster: Breukvlak gemaakt

Analyse methode: PLM

Soort materiaal volgens laborant: Vlakke plaat

Geanalyseerd door: G.

Toelichting laborant: /

.....

MONSTER *M13 stopverf*: **Niet asbesthoudend (= geen asbest aangetroffen / niet aantoonbaar)**

Soort materiaal: *stopverf*

Toelichting klant: *raam AG*

Type staal: *Puntstaal*

Voorbehandeling toegepast op het monster: Breukvlak gemaakt

Analyse methode: PLM

Soort materiaal volgens laborant: Mastiek

Geanalyseerd door: G.

Toelichting laborant: /

.....

MONSTER *M14 plaat*: **Asbesthoudend**

Asbest soort: Chrysotiel 10% (m/m) - 15% (m/m)

Soort materiaal: *asbestcement?*

Toelichting klant: *verluchting keuken*

Type staal: *Puntstaal*

Voorbehandeling toegepast op het monster: Breukvlak gemaakt

Analyse methode: PLM

Soort materiaal volgens laborant: Vlakke plaat

Geanalyseerd door: G.

Toelichting laborant: /

.....

MONSTER *M15 plaat*: **Asbesthoudend**

Asbest soort: Chrysotiel 5% (m/m) - 10% (m/m)

Soort materiaal: *asbestcement?*

Toelichting klant: *wandplaat garage*

Type staal: *Puntstaal*

Voorbehandeling toegepast op het monster: Breukvlak gemaakt

Analyse methode: PLM

Soort materiaal volgens laborant: Vlakke plaat

Geanalyseerd door: G.

Toelichting laborant: /

.....

MONSTER *M16 wandlei*: **Asbesthoudend**

Asbest soort: Chrysotiel 10% (m/m) - 15% (m/m)

Soort materiaal: *asbestcement?*

Toelichting klant: *lei bruin*

Type staal: *Puntstaal*

Voorbehandeling toegepast op het monster: Breukvlak gemaakt

Analyse methode: PLM

Soort materiaal volgens laborant: Vlakke plaat

Geanalyseerd door: G.

Toelichting laborant: /

---

MONSTER *M17 wandlei*: **Asbesthoudend**

Asbest soort: Chrysotiel 5% (m/m) - 10% (m/m), Crocidoliet 5% (m/m) - 10% (m/m)

Soort materiaal: *asbestcement?*

Toelichting klant: *lei grijs*

Type staal: *Puntstaal*

Voorbehandeling toegepast op het monster: Breukvlak gemaakt

Analyse methode: PLM

Soort materiaal volgens laborant: Vlakke plaat

Geanalyseerd door: G.

Toelichting laborant: /

---

MONSTER *M18 wandlei*: **Asbesthoudend**

Asbest soort: Chrysotiel 10% (m/m) - 15% (m/m), Crocidoliet 5% (m/m) - 10% (m/m)

Soort materiaal: *asbestcement?*

Toelichting klant: *lei rood*

Type staal: *Puntstaal*

Voorbehandeling toegepast op het monster: Breukvlak gemaakt

Analyse methode: PLM

Soort materiaal volgens laborant: Vlakke plaat

Geanalyseerd door: G.

Toelichting laborant: /