



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-14469-01-00

Durch die DAkks nach DIN EN ISO/IEC 17025:
2005 akkreditiertes Prüflaboratorium.
Die Akkreditierung gilt für die in der Urkunde auf-
geführten Prüfverfahren.

Competenza GmbH • Flößaustraße 24a • 90763 Fürth

Vermögen und Bau Baden-Württemberg
Amt Konstanz
Mainaustraße 211

78464 Konstanz

Prüfbericht

über die Prüfung auf Asbest in Materialproben gemäß VDI-Richtlinie 3866 (Blatt 5)

Bericht Nr.: NL29163
Objekt: UNI Konstanz, Gebäude B, Bibliothek,
Universitätsstraße 10, Konstanz
Probenahmedatum: 25.07.2014
Probenahme durch: Competenza GmbH, Fürth: Frau Sabine Lehmann
Probeneingang: 28.07.2014
Analysendatum: 28.07.2014
Auswertung durch: Competenza GmbH, Fürth: Herrn Ulrich Eder
Analysenmethode: Rasterelektronenmikroskopie mit gekoppelter
energiedispersiver Röntgenmikroanalyse (REM/EDXA)

Ergebnis der Prüfung:

Competenza- Proben-Nr.:	Probenart:	Probenbezeichnung:	Analysenergebnis:
NL29163.1	MP	Ebene 3a/Plattenbruchstück/ direkt vom Schadensort/ Schubkarre	Probe enthält Chrysotil-Asbest

MP: Materialprobe

Fürth, den 28.07.2014

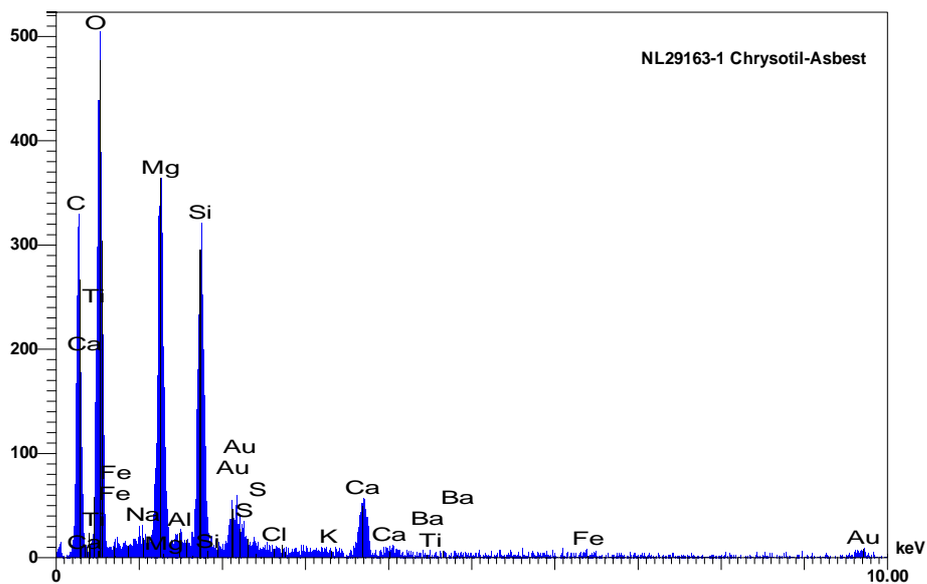
Stefan Lausen
- Laborleiter -

Dieser Prüfbericht umfasst: 2 Seiten

Anlage: Abbildungen und Elementspektren

Die genannten Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchte Probe. Der Bericht darf nicht ohne die schriftliche Genehmigung der Competenza GmbH teilweise vervielfältigt oder weitergegeben werden.

Abbildung und Elementspektrum: Chrysotil-Asbest Fundstelle NL29163.1



www.competenza.com