

VEREIN
DEUTSCHER
INGENIEURE

Bestimmung von Asbest in
technischen Produkten
Rasterelektronenmikroskopisches Verfahren
Determination of asbestos in
technical products
Scanning electron microscopy method

VDI 3866

Blatt 5 / Part 5

Ausg. deutsch/englisch
Issue German/English

Der Entwurf dieser Richtlinie wurde mit Ankündigung im Bundesanzeiger einem öffentlichen Einspruchsverfahren unterworfen.

Die deutsche Version dieser Richtlinie ist verbindlich.

The draft of this standard has been subject to public scrutiny after announcement in the Bundesanzeiger (Federal Gazette).

The German version of this standard shall be taken as authoritative. No guarantee can be given with respect to the English translation.

Inhalt	Seite
Vorbemerkung.....	2
Einleitung	2
1 Anwendungsbereich.....	3
2 Normative Verweise.....	4
3 Grundlagen des Verfahrens	4
4 Geräte, Betriebsmittel und Zubehör.....	5
4.1 Geräte für die Probenpräparation.....	5
4.2 Geräte für die Auswertung.....	5
4.3 Betriebsmittel und Zubehör	6
5 Probenvoruntersuchung und -präparation	6
5.1 Voruntersuchung der kompakten Probe	6
5.2 Probenvorbehandlung	7
5.3 Probenpräparation.....	7
5.4 Vorgehensweise für ausgewählte Produktgruppen	9
6 Mikroskopische Untersuchung	10
6.1 Probenuntersuchung im REM.....	10
6.2 Faseridentifizierung mit EDXA.....	11
6.3 Geräteeinstellungen am REM	16
6.4 Abschätzung des Massenanteils von Asbest	18
7 Analysenprotokoll.....	20
8 Verfahrensbewertung	22
8.1 Allgemeines.....	22
8.2 Nachweisgrenze	22
8.3 Messunsicherheit	23
9 Qualitätssicherung	24
10 Anwendungshinweise	25
Anhang A Beispiele für REM-Aufnahmen von Materialproben	26
Anhang B Analyse von Proben mit geringen Asbestgehalten (< 1 %)	31
B1 Durchführung.....	31
B2 Nachweis- und Bestimmungsgrenze	33
Schrifttum.....	38

Contents	Page
Preliminary note	2
Introduction	2
1 Scope	3
2 Normative references	4
3 Principle	4
4 Apparatus, operating materials, and accessories	5
4.1 Sample preparation apparatus	5
4.2 Apparatus for analysis	5
4.3 Operating materials and accessories	6
5 Preliminary examination and sample preparation	6
5.1 Preliminary examination of the compact sample	6
5.2 Sample pretreatment	7
5.3 Sample preparation	7
5.4 Procedure for selected product groups	9
6 Microscopic examination	10
6.1 SEM examination of samples	10
6.2 Fibre identification by means of EDXA	11
6.3 SEM settings	16
6.4 Estimation of the mass fraction of asbestos	18
7 Analysis protocol	20
8 Performance characteristics	22
8.1 General	22
8.2 Limit of detection	22
8.3 Measurement uncertainty	23
9 Quality assurance	24
10 Application notes	25
Annex A Examples of SEM micrographs of bulk material samples	26
Annex B Analysis of samples with low asbestos contents (< 1 %)	31
B1 Procedure	31
B2 Detection and quantification limit	33
Bibliography	38