

L 07: Liste der Prüfverfahren im Akkreditierungsbereich

Richtlinie / Verfahren	Bezeichnung	Ausgabe
1. Akkreditierungsumfang gemäß Akkreditierungsurkunde d-PL-14460-01-00 (Stand 24.03.2020)		
1.1 Probenahme und Probenvorbereitung von Asbest und/oder künstlichen Mineralfasern		
VDI 3492	Messen von Innenraumluftverunreinigungen; Messen von Immissionen; Messen anorganischer faserförmiger Partikel; Rasterelektronenmikroskopisches Verfahren	2013-06
VDI 3866 Blatt 1	Bestimmung von Asbest in technischen Produkten - Grundlagen - Entnahme und Aufbereitung der Proben	2000-12
VDI 3877 Blatt 2	Messen von Innenraumverunreinigungen – Messen von auf Oberflächen abgelagerten Faserstäuben – Probenahmestrategie und Bewertung der Ergebnisse	2014-12
1.2 Untersuchung von Material-/Staubproben und Messfiltern auf Asbest und/oder künstlicher Mineralfasern mittels rasterelektronenmikroskopischer Verfahren		
VDI 3866 Blatt 5	Bestimmung von Asbest in technischen Produkten; Rasterelektronenmikroskopisches Verfahren	2017-06
VDI 3866-5 Blatt 5, Anhang B	Bestimmung von Asbest in technischen Produkten; Rasterelektronenmikroskopisches Verfahren	2017-06
BIA Arbeitsmappe 7487	Verfahren der analytischen Bestimmung geringer Massengehalte von Asbestfasern in Pulvern, Pudern oder Stäuben mit REM/EDX	X/2003
VDI 3876	Messen von Asbest in Bau- und Abbruchabfällen sowie daraus gewonnenen Recyclingmaterialien – Probenaufbereitung und Analyse	2018-11
VDI 3877 Blatt 1	Messen von Innenraumverunreinigungen; Messen von auf Oberflächen abgelagerten Faserstäuben; Probennahme und Analyse (REM/EDXA)	2011-09
VDI 3492	Messen von Innenraumluftverunreinigungen; Messen von Immissionen; Messen anorganischer faserförmiger Partikel; Rasterelektronen-mikroskopisches Verfahren	2013-06
VDI 3861 Blatt 2	Messen von Emissionen - Messungen anorganischer faserförmiger Partikel im strömenden Reingas - Rasterelektronenmikroskopisches Verfahren (nur Auswertung)	2008-01
DGUV-Information 213-546	Verfahren zur getrennten Bestimmung der Konzentrationen von anorganischen Fasern in Arbeitsbereichen; Rasterelektronenmikroskopisches Verfahren (nur Auswertung)	2014-02
1.3 Probenahme von organischen Innenraumluftverunreinigungen		
DIN ISO 16000-3	Innenraumluftverunreinigungen; Teil 3: Messen von Formaldehyd und anderen Carbonylverbindungen in der Innenraumluft und in Prüfkammern; Probenahme mit einer Pumpe	2013-01
DIN ISO 16000-6 2012-11	Innenraumluftverunreinigungen; Teil 6: Bestimmung von VOC in der Innenraumluft und in Prüfkammern, Probenahme auf Tenax TA R, thermische Desorption und Gaschromatographie mit MS oder MS-FID	2012-11
2. Verfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich (Kategorie I oder III - Stand 07.12.2021)		
Keine Verfahren im Rahmen der flexiblen Akkreditierung implementiert		

Dokumentenüberarbeitung		
Fassung	Bemerkung	Datum
0	Erstausgabe	07.12.2021