

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14436-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005

Gültigkeitsdauer: 05.12.2016 bis 04.12.2021 Ausstellungsdatum: 05.12.2016

Urkundeninhaber:

**IGF - Institut für Gefahrstoff-Forschung der Berufsgenossenschaft Rohstoffe und
chemische Industrie (BGRCI)
Waldring 97, 44789 Bochum**

Prüfungen in den Bereichen:

**Analytik von Aerosolen, organischen Gasen und Dämpfen sowie von ausgewählten Stoffen bei
Arbeitsplatzmessungen**

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

1 Analytik von Aerosolen bei Arbeitsplatzmessungen

DFG Methoden: Spez. Vorbemerkungen Kap. 4.6.4.1 14. Lieferung, 2005	Bestimmung der Staubkonzentration bei Berücksichtigung der Klimaeinflüsse durch Verwendung von Laborblindfiltern
DGUV I 213-582 August 2013	Verfahren zur Bestimmung von Quarz und Cristobalit
IFA 8522 Messverfahren 1 IV/2005	Quarz
IFA 8522 Messverfahren 2 IV/2005	Quarz Erweiterung: Bestimmung von Cristobalit und Tridymit im A-Staub sowie Analyse kristalliner Kieselsäuren in Materialproben

2 Analytik von organischen Gasen und Dämpfen bei Arbeitsplatzmessungen

IFA 6045	Aldehyde
XI/2009	Erweiterung: Benzaldehyd, Methyl-Isobutyl-Keton

3 Analytik von ausgewählten Stoffen bei Arbeitsplatzmessungen

DGUV I 213-544	Verfahren zur Bestimmung von Kohlenstoff im Feinstaub –
Juni 1995	anwendbar für partikelförmige Dieselmotor-Emissionen in
	Arbeitsbereichen, Verf. 2

MHDS 25	Organic Isocyanates in Air
1999-10	

verwendete Abkürzungen:

DFG	Deutsche Forschungsgemeinschaft
DGUV	Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung
DGUV I	DGUV Information - von den Unfallversicherungsträgern anerkannte Analysenverfahren zur Feststellung der Konzentrationen krebserzeugender Arbeitsstoffe in der Luft in Arbeitsbereichen
DIN	Deutsches Institut für Normung e. V.
EN	Europäische Norm
HSE	Health and Safety Executive
IEC	International Electrotechnical Commission
IFA	Institut für Arbeitssicherheit der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung
ISO	International Organization for Standardization
MDHS	Methods for the Determination of Hazardous Substances (MDHS)