

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14436-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 19.11.2020

Ausstellungsdatum: 19.11.2020

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**

1 Analytik von Aerosolen bei Arbeitsplatzmessungen

DFG Methoden: Bestimmung der Staubkonzentration bei Berücksichtigung
Spez. Vorbemerkungen der Klimaeinflüsse durch Verwendung von Laborblindfiltern
Kap. 4.6.4.1
14. Lieferung, 2005

DGUV I 213-582 Verfahren zur Bestimmung von Quarz und Cristobalit
August 2013

Die Anforderungen an das Managementsystem in der DIN EN ISO/IEC 17025 sind in einer für Prüflaboratorien relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

Die Urkunde samt Urkundenanlage gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand des Geltungsbereiches der Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH (DAkks) zu entnehmen. <https://www.dakks.de/content/datenbank-akkreditierter-stellen>

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14436-01-00

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
XI/2009

Aldehyde
Erweiterung: Benzaldehyd, Methyl-Isobutyl-Keton

3 Analytik von ausgewählten Stoffen bei Arbeitsplatzmessungen

DGUV I 213-544
Juni 1995

Verfahren zur Bestimmung von Kohlenstoff im Feinstaub –
anwendbar für partikelförmige Dieselmotor-Emissionen in
Arbeitsbereichen, Verf. 2

MHDS 25
1999-10

Organic Isocyanates in Air

verwendete Abkürzungen:

DFG	Deutsche Forschungsgemeinschaft
DGUV	Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung
DGUV I	DGUV Information - von den Unfallversicherungsträgern anerkannte Analyseverfahren 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)