

# 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)