

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-18075-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005

Gültigkeitsdauer: 09.08.2017 bis 08.08.2022 Ausstellungsdatum: 09.08.2017

Urkundeninhaber:

Röntgenlabor Dr. Ermrich
Am Kandelborn 7, 64354 Reinheim

Prüfungen in den Bereichen:

Untersuchung von Pflanzenschutzmitteln, Düngemitteln, Pharmazeutika, Kosmetika, Polymeren, Kautschuk, Kunststoffen, Kunststoffadditiven, Farbstoffen, Pigmenten, Additiven, Fasern, Folien, Tensiden, Wachsen, Harzen, Keramik, Kohle, Mineralien, Böden, Schlämmen, Sediment, Glas, Metallen, Werkstoffen, Baumaterialien, Zementen, Rückständen, Ablagerungen, Katalysatoren und Zeolithen mittels Röntgenbeugung

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

Dem Prüflaboratorium ist, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkKS bedarf, die Anwendung der hier aufgeführten genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen gestattet.

Das Prüflaboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich.

Untersuchungen zur Charakterisierung und Phasenbestimmung von anorganischen und organischen Materialien mittels Röntgenbeugung

DIN EN 13925-1 2003-07	Zerstörungsfreie Prüfung - Röntgendiffraktometrie von polykristallinen und amorphen Materialien - Teil 1: Allgemeine Grundlagen (Abweichung: <i>Anwendung auf weitere anorganische und organische Materialien</i>)
DIN EN 13925-2 2003-07	Zerstörungsfreie Prüfung - Röntgendiffraktometrie von polykristallinen und amorphen Materialien - Teil 2: Verfahrensabläufe (Abweichung: <i>Anwendung auf weitere anorganische und organische Materialien</i>)
DIN EN 13925-3 2005-07	Zerstörungsfreie Prüfung - Röntgendiffraktometrie von polykristallinen und amorphen Materialien - Teil 3: Geräte (Abweichung: <i>Anwendung auf weitere anorganische und organische Materialien</i>)
DIN EN 1330-11 2007-09	Zerstörungsfreie Prüfung - Terminologie - Teil 11: Begriffe der Röntgendiffraktometrie von polykristallinen und amorphen Materialien (Abweichung: <i>Anwendung auf weitere anorganische und organische Materialien</i>)

verwendete Abkürzungen:

DIN	Deutsches Institut für Normung e. V.
EN	Europäische Norm
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Organization for Standardization