

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-21057-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 04.12.2020

Ausstellungsdatum: 04.12.2020

Urkundeninhaber:

**Medical Materials Research Institute - mmri
Zum See 9; 14542 Werder (Havel)**

für sein Prüflaboratorium:

**Medical Materials Research Institute - mmri
Zentrum für Mikrosysteme und Materialien (ZMM)
Max-Planck-Straße 3; 12489 Berlin**

Prüfungen in den Bereichen:

**Rasterelektronenmikroskopische (REM), energiedispersive röntgenspektroskopische (EDS) Prüfung
an Objektoberflächen von Materialproben mittels bildgebender Vergrößerungen im Bereich
Werkstoff- und Produktionstechnik**

**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.**

*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-21057-01-00

1 EDS-Messungen an Materialproben

DIN ISO 22309
2015-11

Mikrobereichsanalyse - Quantitative Analyse mittels energiedispersiver Spektroskopie (EDS) für Elemente mit der Ordnungszahl 11 (Na) oder höher

verwendete Abkürzungen:

DIN Deutsches Institut für Normung e.V.
ISO International Organisation for Standardisation