

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Beliehene gemäß § 8 Absatz 1 AkkStelleG i.V.m. § 1 Absatz 1 AkkStelleGBV
Unterzeichnerin der Multilateralen Abkommen
von EA, ILAC und IAF zur gegenseitigen Anerkennung

Akkreditierung



Die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH bestätigt hiermit, dass das Prüflaboratorium

Verein für das Forschungsinstitut für Edelmetalle & Metallchemie
Forschungsinstitut Edelmetalle & Metallchemie (fem)
Katharinenstraße 17, 73525 Schwäbisch Gmünd

die Kompetenz nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005 besitzt, Prüfungen in folgenden Bereichen durchzuführen:

verfahrenstechnologische Untersuchungen auf dem Gebiet der metallischen Werkstoffkunde und der Beschichtungs- und Oberflächentechnik;
mechanisch-technologische, physikalische und chemische Prüfungen von metallischen und keramischen Werkstoffen, Schichtsystemen und Lacken, insbesondere in den Bereichen Oberflächentechnik, eloxierte Aluminium-Oberflächen;
Korrosionsuntersuchungen und Metallographie;
mechanisch-technologische und chemische Prüfung metallischer Legierungen und keramischer Materialien für den medizinischen Bereich, insbesondere den Dentalbereich;
chemische Untersuchung von metallhaltigen Abfällen;
physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen von elektrochemischen Prozesslösungen, Wasser, Grundwasser und Abwasser;
ausgewählte mikrobiologische, chemische und sensorische Untersuchungen gemäß Trinkwasserverordnung;
Probenahme von Roh- und Trinkwasser und von Abwasser;
Fachmodul Wasser

Die Akkreditierungsurkunde gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid vom 29.08.2017 mit der Akkreditierungsnummer D-PL-14368-01 und ist gültig bis 30.05.2021. Sie besteht aus diesem Deckblatt, der Rückseite des Deckblatts und der folgenden Anlage mit insgesamt 26 Seiten.

Registrierungsnummer der Urkunde: **D-PL-14368-01-00**

Im Auftrag

in Vertretung

Andrea Valbuena
Abteilungsleiterin

Berlin, 29.08.2017