

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

NUTECH Gesellschaft für Lasertechnik und Materialprüfung mbH
Analytik- und Prüfzentrum
Ilsahl 5, 24536 Neumünster

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

ausgewählte physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen von Schlamm, Sedimenten, Böden, Abfall, Sekundärbrennstoffen und metallischen Werkstoffen;
wellenlängendispersive Röntgenfluoreszenzanalyse (RFA) zur Bestimmung ausgewählter Elemente in Schlämmen, Sedimenten, Böden, Stäuben sowie Abfällen, Bau- und Rohstoffen;
mechanisch- technologische Werkstoffprüfungen an Metallen;
Spektralanalyse von Metallen;
Prüfungen mittels Rasterelektronenmikroskopie;
Bestimmung (Probenahme und Analytik) von faserförmigen Partikeln in der Luft, in Festkörpern und Stäuben mittels Rasterelektronenmikroskopie (REM/EDX);
Bestimmung (Probenahme und Analytik) von faserförmigen Luftinhaltsstoffen bei Arbeitsplatzmessungen gemäß Gefahrstoffverordnung § 7, Abs. 10

Die Akkreditierungsurkunde gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid vom 17.08.2015 mit der Akkreditierungsnummer D-PL-14207-01 und ist gültig bis 16.08.2020. Sie besteht aus diesem Deckblatt, der Rückseite des Deckblatts und der folgenden Anlage mit insgesamt 8 Seiten.

Registrierungsnummer der Urkunde: **D-PL-14207-01-00**

Im Auftrag



Andrea Valbuena
Abteilungsleiterin

Berlin, 17.08.2015