

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-11260-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 26.06.2019

Ausstellungsdatum: 26.06.2019

Urkundeninhaber:

**Imerys Tableware Deutschland GmbH
Ludwigsmühle 13, 95100 Selb**

Prüfungen in den Bereichen:

physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen an keramischen Materialien, Rohstoffen, Massen und Glasuren mittels Röntgenfluoreszenzanalyse sowie an silikatischen Oberflächen durch Atomabsorptionsspektrometrie;

physikalische Untersuchungen an keramischen Materialien zur Bestimmung der Korngrößenverteilung sowie Viskositäten und Fließkurven bzw. zur farbmetrischen Bestimmung von Farbmaßzahlen; mechanisch-technologische Untersuchungen von Werkstoffen und Gegenständen in Kontakt mit Lebensmitteln zur Bestimmung der Geschirrspülmaschinenbeständigkeit, des Schlagwiderstandes sowie Temperaturschock und Temperaturwechselbeständigkeit

1 Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen

ISO 6486-1 1999-12	Keramik- und Glaskeramik-Erzeugnisse und Glasgeschirr in Kontakt mit Lebensmitteln - Abgabe von Blei und Cadmium - Teil 1: Prüfverfahren
ISO 7086-1 2000-03	Glasgefäße für Lebensmittel - Abgabe von Blei und Cadmium - Teil 1: Prüfverfahren
DIN EN 1388-1 1995-11	Werkstoffe und Gegenstände in Kontakt mit Lebensmitteln - Silicatische Oberflächen - Teil 1: Bestimmung der Abgabe von Blei und Cadmium aus keramischen Gegenständen

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-11260-01-00

DIN EN 1388-2 1995-11	Werkstoffe und Gegenstände in Kontakt mit Lebensmitteln - Silicatisch Oberflächen - Teil 2: Bestimmung der Abgabe von Blei und Cadmium auf silicatischen Oberflächen ausgenommen keramischen Gegenständen
ASTM C 738 1994	Standard Test Method for Lead and Cadmium Extracted from Glazed Ceramic Surfaces
ASTM C 927 1980	Standard Test Method for Lead and Cadmium Extracted from the Lip and Rim Area of Glass Tumblers Externally Decorated with Ceramic Glass Enamels
DIN 51081 2002-12	Prüfung oxidischer Roh- und Werkstoffe - Bestimmung der Massenänderung beim Glühen
DIN 51001 2003-08	Prüfung oxidischer Roh- und Werkstoffe - Allgemeine Arbeitsgrundlagen zur Röntgenfluoreszenz-Analyse (RFA)
DIN 51001 Beiblatt 1 2010-05	Prüfung oxidischer Roh- und Werkstoffe - Allgemeine Arbeitsgrundlagen zur Röntgenfluoreszenz-Analyse (RFA) - Übersicht stoffgruppenbezogener Aufschlussverfahren zur Herstellung von Proben für die RFA
DIN EN ISO 11664-4 2012-06	Farbmetrik - Teil 4: CIE 1976 L*a*b* Farbenraum
PA01 01017 03LAB 2018-09	Untersuchung der Korngrößenverteilung mittels Sedigraph an Materialien in dispergierter Form

2 Mechanisch-technische Untersuchungen

DIN EN 12875-1 2005-08	Spülmaschinenbeständigkeit von Gegenständen - Teil 1: Referenz-Prüfverfahren für Haushaltswaren
PA01 03006 04LAB 2015-04	Spülmaschinenbeständigkeit / Gewerbliche Spülmaschine - Prüfverfahren für Haushaltswaren
DIN EN 12875-2 2002-03	Spülmaschinenbeständigkeit von Gegenständen - Teil 2: Begutachtung von nichtmetallischen Gegenständen
DIN EN 1183 1997-08	Werkstoffe und Gegenstände in Kontakt mit Lebensmitteln - Prüfverfahren für Temperaturschock und Temperaturwechselbeständigkeit

verwendete Abkürzungen:

ASTM	American Society for Testing and Materials
PA	Hausverfahren der Imerys Tableware Deutschland GmbH

Ausstellungsdatum: 26.06.2019

Gültig ab: 26.06.2019