

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-21316-01-02 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 01.12.2023 Ausstellungsdatum: 01.12.2023

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-21316-01-00.

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

ChemiLytics GmbH & Co. KG Im Schleeke 78-91, 38642 Goslar

mit dem Standort

ChemiLytics GmbH & Co. KG Im Schleeke 78-91, 38642 Goslar

Das Prüflaboratorium erfüllt die Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018, um die in dieser Anlage aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen. Das Prüflaboratorium erfüllt gegebenenfalls zusätzliche gesetzliche und normative Anforderungen, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, sofern diese nachfolgend ausdrücklich bestätigt werden.

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.

Prüfungen in den Bereichen:

Bestimmung von Korngrößen sowie Korngrößen- und Porenvolumenverteilungen (inkl. spezifischer Oberfläche), Dichtebestimmung und Bestimmung des Fließverhaltens von anorganischen Pulvern

Diese Urkundenanlage gilt nur zusammen mit der schriftlich erteilten Urkunde und gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand der gültigen und überwachten Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle zu entnehmen (www.dakks.de)

Verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite Seite



Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-21316-01-02

1 Bestimmung der mittleren Korngröße und Korngrößenverteilung von anorganischen Pulvern mittels Fisher Sub-Sieve Sizer (FSSS) und Laserstreulichtmethoden

PRV-20-20-33-5055 Bestimmung der Fisher Number mit dem Fisher Sub-Sieve Sizer (FSSS)

2015-02

PRV-20-20-33-5002 Bestimmung von Korngrößenverteilung mittels Laserbeugung

2019-06

2 Bestimmung der spezifischen Oberfläche und Porenvolumenverteilung von anorganischen Pulvern mittels Gasadsorption

PRV-20-20-33-5081 Bestimmung der spezifischen Oberfläche nach BET (Mehrpunktver-2022-08 fahren) und Porenvolumenverteilung mittels Gasadsorption

3 Bestimmung der Korngrößenverteilung von anorganischen Pulvern mittels Siebtechniken

PRV-20-20-33-5009 Bestimmung der Korngrößenverteilung mittels Luftstrahlsiebung

2022-08

PRV-20-20-33-5036 Kornverteilung mit Rotap-Siebung

2014-12

PRV-20-23-5035 Bestimmung der Korngrößenverteilung durch Mikronasssiebung

2004-04

PRV-20-20-33-2244 Vibrationssiebung (Retsch-Siebung)

2009-09

4 Bestimmung der Fülldichte, Klopfdichte, Vibrationsdichte, Fließfähigkeit und Fließgeschwindigkeit von anorganischen Pulvern

PRV-20-20-33-5074 Bestimmung der Fülldichte mittels Hall Flowmeter

2006-11

PRV-20-23-5034 Bestimmung der Fülldichte mit dem Scott Volumeter

2020-02

PRV-20-20-33-5029 Bestimmung der Fließgeschwindigkeit mittels Hall-Flowmeter

2017-03

PRV-20-20-33-2329 Bestimmung der Vibrationsdichte

2012-03

Gültig ab: 01.12.2023 Ausstellungsdatum: 01.12.2023

Seite 2 von 3



Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-21316-01-02

PRV-20-20-33-2343 Bestimmung der Fließgeschwindigkeit mit dem Carney Trichter

2012-08

PRV-20-20-33-5041 Bestimmung von Klopfdichte und des Klopfvolumens mittels

2021-10 Stampfvolumeter

Verwendete Abkürzung:

DIN Deutsches Institut für Normung e.V.

EN Europäische Norm

ISO International Organization for Standardization – Internationale Organisation für Normung IEC International Electrotechnical Commission – Internationale Elektrotechnische Kommission

PRV Prüfvorschrift der ChemiLytics GmbH & Co. KG

Gültig ab: 01.12.2023 Ausstellungsdatum: 01.12.2023