

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-11075-04-01 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 16.01.2023

Ausstellungsdatum: 16.01.2023

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-11075-04-00.

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

**Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM)
Unter den Eichen 87, 12205 Berlin**

mit ihrem Prüflaboratorium

Abteilung 3 - Gefahrgutumschließungen

mit dem Fachbereich:

**3.3 - Sicherheit von Transportbehältern
Unter den Eichen 44-46, 12203 Berlin**

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

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.

Prüfung von Verpackungen für den Transport gefährlicher Güter - Dichtheitsprüfungen nach Prüfgasverfahren

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)

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-11075-04-01

1 Dichtheitsprüfung nach dem Prüfgasverfahren

DIN EN ISO 20485 Zerstörungsfreie Prüfung - Dichtheitsprüfung - Prüfgasverfahren
2018-05

verwendete Abkürzungen:

DIN	Deutsches Institut für Normung e. V.
EN	Europäische Norm
ISO	International Organization for Standardization