

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-11075-04-02 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 den Fachbereichen:

3.1 - Gefahrgutverpackungen

3.3 - Sicherheit von Transportbehältern

3.5 - Sicherheit von Gasspeichern

Unter den Eichen 44-46, 12203 Berlin

und dem

**BAM-Testgelände - Technische Sicherheit
An der Düne 44, 15837 Baruth/OT Horstwalde**

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.

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-11075-04-02

Prüfungen in den Bereichen:

Prüfung von Verpackungen für den Transport gefährlicher Güter; hydraulische Prüfungen an Druckgefäßen; Fallprüfungen

1 Prüfung von Verpackungen für den Transport gefährlicher Güter

DIN EN ISO 3037 2013-12	Wellpappe - Bestimmung des Kantenstauchwiderstands (Verfahren für ungewachste Kanten)
DIN EN 20535 1994-09	Papier und Pappe - Bestimmung des Wasserabsorptionsvermögens - Cobb-Verfahren <i>(zurückgezogene Norm)</i>
DIN EN ISO 2759 2014-10	Pappe - Bestimmung der Berstfestigkeit
DIN 53142-1 2014-12	Prüfung von Pappe - Durchstoßversuch - Teil 1: Prüfung mit dem Pendelschlagwerk
DIN 53142-2 2014-12	Prüfung von Pappe - Durchstoßversuch - Teil 2: Prüfung mit linearem Vorschub
DIN EN ISO 12048 2001-04	Verpackung - Versandfertige Packstücke - Kompressions- und Stapel- prüfung unter Verwendung einer Kompressionsprüfmaschine
DIN EN 22248 1993-02	Verpackung - Versandfertige Packstücke - Vertikale Stoßprüfung (freier Fall)
FEFCO Nr. 3 1985	Bestimmung der Dicke von Wellpappe

2 Hydraulische Prüfungen an Druckgefäßen

QMH-III-4-III.24-3.1 2020-12	StAA zu Prüfverfahren hydraulische Berstprüfung
QMH-III-4-III.24-3.2 2020-12	StAA zum Prüfverfahren hydraulische Lastwechselprüfung

3 Fallprüfungen

QMH-III-4-III.31-StAA01 2022-05	Standardarbeitsanweisung: Fallprüfungen
------------------------------------	---

Gültig ab: 16.01.2023
Ausstellungsdatum: 16.01.2023

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-11075-04-02

verwendete Abkürzungen:

DIN	Deutsches Institut für Normung e. V.
EN	Europäische Norm
FEFCO	Fédération Européenne des Fabricants de Carton Ondule (Europäischer Verband der Wellpappenhersteller; Sitz in Brüssel)
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Organization for Standardization
QMH	Hausverfahren (Standardarbeitsanweisungen) bzw. Prüfanweisung der Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM), Abteilung 3 - Gefahrgutumschließungen