

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-11075-04-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 12.03.2021

Ausstellungsdatum: 12.03.2021

Urkundeninhaber:

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

für ihre

Abteilung 3 - Gefahrgutumschließungen

mit den Fachbereichen:

3.1 - Gefahrgutverpackungen

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**

Prüfungen in den Bereichen:

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

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.

Die Urkunde samt Urkundenanlage gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand des Geltungsbereiches der Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH (DAKKS) zu entnehmen. <https://www.dakks.de/content/datenbank-akkreditierter-stellen>

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-11075-04-00

1 Prüfung von Papier, Pappe und Verpackungen

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.24-2.1.1 2015-01	Hydraulische Berstprüfung
QMH-III-4-III.24-2.1.2 2015-01	Hydraulische Lastwechselprüfung

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-11075-04-00

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	Prüfanweisung der Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM), Abteilung 3 - Gefahrgutumschließungen