

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-11075-04-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005

Gültig ab: 28.01.2020

Ausstellungsdatum: 28.01.2020

Urkundeninhaber:

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

für ihre

Abteilung 3 - Gefahrgutumschließungen

mit dem

**Fachbereich 3.1 - Gefahrgutverpackungen; Druckgeräte - Druckgefäße
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:

**Bauartprüfung von Verpackungen, Großpackmitteln und Großverpackungen für den Transport gefährlicher Güter; Prüfung von Papier, Pappe und Verpackungen;
hydraulische Berstprüfung; hydraulische Lastwechselprüfung an Druckgefäßen**

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

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
FEFCO Nr. 3 1985	Bestimmung der Dicke von Wellpappe
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)

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

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)
ISO	International Organization for Standardization
QMH	Prüfanweisung der Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM)

Ausstellungsdatum: 28.01.2020

Gültig ab: 28.01.2020