

## Prüflaboratorium

Rechtsperson Österreichisches Institut für Verpackungswesen  
Franz-Grill-Straße 5, 1030 Wien

Ident Nr. 0013

Standort Österreichisches Institut für Verpackungswesen  
Franz-Grill-Straße 5, 1030 Wien

Datum der Erstakkreditierung 1995-12-01

Level 3 Akkreditierungsnorm EN ISO/IEC 17025:2017  
gemäß EA-1/06

Gemäß § 7 AkkG 2012 ist die der Akkreditierung zu Grunde liegende harmonisierte Level 3 Akkreditierungsnorm sowie die von der EA - European co-operation for Accreditation, des IAF — International Accreditation Forum und der Akkreditierung Austria zutreffenden Anleitungsdokumente/Leitfäden bzw. verpflichtend erklärten zusätzlichen normativen Dokumente in der geltenden Fassung zu beachten und einzuhalten.

Die Akkreditierung erfolgt zusätzlich nach folgenden Bestimmungen, welche ebenso verbindlich in der jeweils geltenden Fassung einzuhalten sind.

sonstige Anforderungen EA-3/01:2012  
ILAC-P9:2014  
ILAC-P10:2013

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)  
Österreichisches Institut für Verpackungswesen / (Ident.Nr.: 0013)

gültig ab: 08.05.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	<sup>1)</sup>	Titel der Norm/ SOP	<sup>2)</sup>	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ <sup>3)</sup>	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
ADR (2020-01)	N	Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße		Fallprüfung Hebeprüfung Dichtheitsprüfung Innendruckprüfung Stapeldruckprüfung	Verpackungstypen Großverpackungstypen Großpackmittel	Dichtheit Transportsicherheit	
DIN 53122-1 (2001-08)	N	Prüfung von Kunststoff-Folien, Elastomerfolien, Papier, Pappe und anderen Flächengebilden - Bestimmung der Wasserdampfdurchlässigkeit - Teil 1: Gravimetrisches Verfahren		Gravimetrisches Verfahren	Papier; Pappe	Wasserdampfdurchlässigkeit	
DIN 53134 (2005-04)	N	Prüfung von Papier und Pappe - Bestimmung des Ringstauchwiderstandes		Druckprüfung	Papier; Pappe	Ringstauchwiderstand	
DIN 53142-2 (2014-12)	N	Prüfung von Pappe - Durchstoßprüfung - Teil 2: Prüfung mit linearem Vorschub		Durchstoßprüfung	Pappe	Durchstoßarbeit	
DIN ISO 3781 (2012-07)	N	Papier und Pappe - Bestimmung der breitenbezogenen Bruchkraft nach dem Eintauchen in Wasser (ISO 3781:2011)		Zugprüfung	Papier; Pappe	Breitenbezogenen Bruchkraft nach dem Eintauchen in Wasser	
EN 28768 (1992-11)	N	Verpackung; Versandfertige Packstücke; Umsturzprüfung (ISO 8768:1986)		Umsturzprüfung	Verpackung; Versandfertige Packstücke	Festigkeit	
EN ISO 12048 (2000-12)	N	Verpackung - Versandfertige Packstücke - Kompressions- und Stapelprüfung unter Verwendung einer Kompressionsprüfmaschine (ISO 12048:1994)		Druckprüfung	Verpackung; Versandfertige Packstücke	Widerstandsfähigkeit einer Verpackung	
EN ISO 1924-2 (2008-12)	N	Papier und Pappe - Bestimmung von Eigenschaften bei Zugbeanspruchung - Teil 2: Verfahren mit konstanter Dehngeschwindigkeit (20 mm/min) (ISO 1924-2:2008)		Zugprüfung	Papier; Pappe	Bruchkraft Bruchdehnung Arbeitsaufnahmevermögen bei Zugbeanspruchung	
EN ISO 2234 (2002-09)	N	Verpackung - Versandfertige Packstücke und Ladeeinheiten - Stapelprüfung unter statischer Last (ISO 2234:2000)		Druckprüfung	Verpackung; Versandfertige Packstücke	Widerstandsfähigkeit einer Verpackung	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)  
Österreichisches Institut für Verpackungswesen / (Ident.Nr.: 0013)

gültig ab: 08.05.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	<sup>1)</sup>	Titel der Norm/ SOP	<sup>2)</sup>	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ <sup>3)</sup>	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN ISO 2758 (2014-08)	N	Papier - Bestimmung des Berstdruckes (ISO 2758:2014)		Berstprüfung	Papier	Berstdruck	
EN ISO 2759 (2014-07)	N	Pappe - Bestimmung des Berstdruckes (ISO 2759:2014)		Berstprüfung	Papier, Pappe	Berstdruck	
EN ISO 287 (2009-06)	N	Papier und Pappe - Bestimmung des Feuchtegehaltes eines Lieferpostens - Wärmeschrankverfahren (ISO 287:2009)		Wärmeschrankverfahren	Papier; Pappe	Feuchtegehalt	
EN ISO 3035 (2011-11)	N	Wellpappe - Bestimmung des Flachstauchwiderstandes (ISO 3035:2011)		Druckprüfung	Pappe	Flachstauchwiderstand	
EN ISO 3037 (2013-08)	N	Wellpappe - Bestimmung des Kantenstauchwiderstandes (Verfahren für ungewachste Kanten) (ISO 3037:2013)		Druckprüfung	Pappe	Kantenstauchwiderstand	
EN ISO 534 (2011-11)	N	Papier und Pappe - Bestimmung der Dicke, der Dichte und des spezifischen Volumens (ISO 534:2011)		Dickenmessung	Papier; Pappe	Dichte Dicke spezifisches Volumen	
EN ISO 535 (2014-02)	N	Papier und Pappe - Bestimmung des Wasserabsorptionsvermögens - Cobb-Verfahren (ISO 535:2014)		Cobb-Verfahren	Papier; Pappe	Wasserabsorptionsvermögen	
EN ISO 536 (2012-07)	N	Papier und Pappe - Bestimmung der flächenbezogenen Masse (ISO 536:2012)		Berechnung der flächenbezogenen Masse	Papier; Pappe	Flächenbezogenen Masse	
EN ISO 7263 (2011-02)	N	Wellenrohpapier - Bestimmung des Flachstauchwiderstandes an labormäßig gewelltem Wellenpapier (ISO 7263:2011)		Druckprüfung	Papier	Flachstauchwiderstand	
FEFCO-Prüfmethode Nr. 3 (1985-04)	N	Bestimmung der Dicke von Wellpappe		Messung mit Mikrometer	Pappe	Dicke	
FEFCO-Prüfmethode Nr. 9 (1985-07)	N	Bestimmung der Wasserbeständigkeit der Verklebung von Wellpappe durch Eintauchen in Wasser		Eintauchprüfung	Wellpappe	Wasserbeständigkeit der Verklebung von Wellpappe durch Eintauchen in Wasser	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)  
Österreichisches Institut für Verpackungswesen / (Ident.Nr.: 0013)

gültig ab: 08.05.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	<sup>1)</sup>	Titel der Norm/ SOP	<sup>2)</sup>	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ <sup>3)</sup>	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
ICAO-TI/IATA-DGR (2020-01)	N	ICAO-Technical Instructions / IATA-Dangerous Goods Regulations Edition 61		Fallprüfung Hebeprüfung Dichtheitsprüfung Innendruckprüfung Stapeldruckprüfung	Verpackungstypen Großverpackungstypen Großpackmittel	Dichtheit Transportsicherheit	
IMDG-Code (2018-01)	N	International Maritime Dangerous Goods Code (Edition 2018, Amtdt 39-18)		Fallprüfung Hebeprüfung Dichtheitsprüfung Innendruckprüfung Stapeldruckprüfung	Verpackungstypen Großverpackungstypen Großpackmittel	Dichtheit Transportsicherheit	
ISO 3689 (1983-09)	N	Papier und Pappe; Bestimmung der Berstfestigkeit nach Eintauchen in Wasser		Berstprüfung	Papier; Pappe	Berstdruck	
OENORM A 5502 (2010-03)	N	Verpackungsprüfung - Bestimmung der flächenbezogenen Masse der Lagen von Wellpappe		Wägungen auf Analysen- oder Präzisionswaagen	Papier; Pappe	Flächenbezogenen Masse	
OENORM A 5504 (2012-05)	N	Verpackungsprüfung - Durchstoßprüfung mit Pendelschlagwerk an Voll- und Wellpappe		Durchstoßprüfung	Verpackung; Pappe	Durchstoßarbeit	
OENORM ISO 2248 (1988-03)	N	Verpackung; versandfertige Packstücke; vertikale Stoßprüfung (freier Fall)		Vertikale Stoßprüfung: freier Fall	Verpackung; Versandfertige Packstücke	Widerstandsfähigkeit einer Verpackung	
OENORM ISO 2876 (1988-03)	N	Verpackung; versandfertige Packstücke; Umkippr-Prüfung (sequentiell)		Kippprüfung	Verpackung; Versandfertige Packstücke	Widerstandsfähigkeit einer Verpackung	
Prüfanweisung Nr. 23 (2010-08)	S	Vertikale Stoßprüfung (freier Fall) - Messung der auftretenden Verzögerungswerte; Version 05		Vertikale Stoßprüfung : freier Fall	Verpackung versandfertiger Packstücke	Verzögerungswerte	
Prüfanweisung Nr. 9 (2011-12)	S	CLT Concora Liner Test - Kantenstauchfestigkeit des Liners (Deckenpapiere)		CLT Concora Liner Test	Papier	Kantenstauchfestigkeit	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)  
 Österreichisches Institut für Verpackungswesen / (Ident.Nr.: 0013)

gültig ab: 08.05.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	<sup>1)</sup>	Titel der Norm/ SOP	<sup>2)</sup>	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ <sup>3)</sup>	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
RID (2019-07)	N	Übereinkommen über den internationalen Eisenbahnverkehr (COTIF) - Anhang C - Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter (RID)		Fallprüfung Hebeprüfung Dichtheitsprüfung Innendruckprüfung Stapeldruckprüfung	Verpackungstypen Großverpackungstypen Großpackmittel	Dichtheit Transportsicherheit	
T 843 om-14 (2014-04)	N	Fluted edge crush of corrugating medium (rigid support method)		Druckprüfung	Papier	Kantenstauchfestigkeit	

1) Arten von Prüfungen: Norm (N) oder SOP (S); Allfällige Amendments von Normen gelten als mitakkreditiert, sofern darin keine neuen Konformitätsbewertungsverfahren definiert sind.

Österreichische Gesetze und Verordnungen sowie EU-Verordnungen sind in der jeweils geltenden Fassung akkreditiert, wenn nicht anders angegeben.

2) Konformitätsbewertungsverfahren kann - wenn markiert - auch vor Ort durchgeführt werden.

3) Techniken/ Methoden/ Ausrüstung werden zutreffendenfalls genannt und nur wenn Einfluss auf das Messergebnis gegeben ist.