

E DIN EN ISO 16495:2012-04 (D)

Erscheinungsdatum: 2012-04-10

Verpackung - Verpackungen zur Beförderung gefährlicher Güter - Prüfverfahren (ISO/DIS 16495:2010); Deutsche Fassung prEN ISO 16495:2010

Inhalt	Seite
Vorwort	5
Einleitung	6
1 Anwendungsbereich	7
2 Normative Verweisungen	7
3 Begriffe	7
4 Prüfbericht	7
5 Auswahl und Vorbereitung der Verpackungen, IBC und Großverpackungen zur Prüfung	8
5.1 Auswahl der Verpackungen, IBC und Großverpackungen	8
5.2 Bereitzustellende Informationen zu Verpackungen, IBC und Großverpackungen	8
5.2.1 Allgemeines	8
5.2.2 Prüfmedien — Verwendung von Wasser und ungefährlichen Stoffen	8
5.2.3 Prüfmedien — Verwendung von gefährlichen Stoffen	9
5.2.4 Dampfdruck	9
5.2.5 Prüfmedien — Verwendung von Gegenständen	9
5.2.6 Besondere Anweisungen	9
5.2.7 Handhabungseigenschaften von IBC und Großverpackungen	9
5.3 Auswahl des Prüfmediums und Füllung von Verpackungen, IBC und Großverpackungen vor der Prüfung	9
5.3.1 Allgemeines	9
5.3.2 Prüfmedien	10
5.3.3 Verpackungen, IBC, Innenverpackung von zusammengesetzten Verpackungen und Großverpackungen für Flüssigkeiten	10
5.3.4 Starre Verpackung, RIBC, Innenverpackung von zusammengesetzten Verpackungen und Großverpackungen für Feststoffe	11
5.3.5 Flexible Verpackungen, flexible Innenverpackungen, flexible IBC für Feststoffe	11
5.3.6 Verpackungen/Innenverpackungen, die für die teilweise Befüllung ausgelegt sind	12
5.4 Verschließen der Verpackungen, IBC und Großverpackungen	12
5.4.1 Fässer, Kanister, Kombinationsverpackungen und Innenverpackungen	12
5.4.2 Säcke	13
5.4.3 Andere Verpackungen	13
5.5 Überprüfung der Verpackung, des IBC und der Großverpackung	13
5.6 Überprüfung der Verpackung, des IBC und der Großverpackung gegenüber dem Prüfmuster	13
6 Prüfverfahren	13
7 Prüfeinrichtungen	14
7.1 Allgemeine Anforderungen	14
7.2 Messgenauigkeit der Ausrüstung	14
7.3 Messgenauigkeit (Präzision) bei der Prüfung	14
7.4 Klimatisierungsbedingungen	14
Anhang A (normativ) Prüfbericht und Spezifikationen	15
A.1 Einleitung	15
A.1.1 Prüfstelle (Name und Adresse)	15
A.1.2 Antragsteller (Name und Adresse)	15
A.1.3 Prüfberichtsnummer	15
A.1.4 Datum	15
A.1.5 Hersteller	15

A.1.6	Beschreibung der/des Verpackung/IBC/Großverpackung	15
A.1.7	Fassungsraum	16
A.1.8	Prüfmedien	16
A.1.9	Prüfbeschreibung und Ergebnisse	16
A.1.10	Unterschrift.....	16
Anhang B (normativ) Verpackungsspezifikationen.....		17
B.1	Spezifikationsdaten	17
B.2	Erläuterungen zu den einzelnen Spezifikationsdaten, anwendbar für die Tabellen B.1 bis B.5.2	24
Anhang C (normativ) IBC-Spezifikationen.....		26
C.1	Spezifikationsdaten	26
C.2	Erläuterungen zu einzelnen Spezifikationsdaten, anwendbar auf die Tabellen C.1.1 bis C.2....	31
Anhang D (normativ) Spezifikationen für große Verpackungen		32
D.1	Spezifikationsdaten	32
D.2	D.2 Erläuterungen zu den einzelnen Spezifikationsdaten, anwendbar für die Tabellen D.1 bis D.4.2	40
Anhang E (informativ) Flüssigkeiten		42
Anhang F (normativ) Fallprüfung		43
F.1	Anwendbarkeit	43
F.2	Vorbereitung.....	43
F.3	Prüfverfahren	43
F.3.1	Vorversuche an Verpackungen	43
F.3.2	Korrekturen für die Fallhöhe für Verpackungen/Großverpackungen mit Innenverpackungen, die Flüssigkeiten mit verschiedenen Dichten enthalten	44
F.3.3	Aufprallfläche	44
F.4	Bewertungsverfahren	44
F.4.1	Einzelverpackungen/IBC für Flüssigkeiten oder Feststoffe.....	44
F.4.2	Kombinationsverpackungen, Verpackungen und Großverpackungen, die Gegenstände enthalten	45
Anhang G (normativ) Dichtheitsprüfung		46
G.1	Anwendbarkeit	46
G.2	Vorbereitung.....	46
G.3	Prüfverfahren	47
G.4	Bewertungsverfahren	47
Anhang H (normativ) Hydraulische Innendruckprüfung		48
H.1	Anwendbarkeit	48
H.2	Vorbereitung.....	48
H.3	Prüfverfahren	48
H.3.1	Zusätzliches Prüfverfahren für Kunststoffverpackungen, Kombinationsverpackungen (aus Kunststoffen) und IBC aus Kunststoff.....	49
H.4	Bewertungsverfahren	50
Anhang I (normativ) Stapeldruckprüfung		51
I.1	Anwendbarkeit	51
I.2	Vorbereitung.....	51
I.2.1	Berechnung der Stappelast für die Verpackung	51
I.3	Prüfverfahren	52
I.3.1	Prüfverfahren für die Verpackung.....	52
I.3.2	Prüfverfahren für Großverpackungen und IBC	54
I.4	Bewertungsverfahren	54
Anhang J (normativ) Wassersprühprüfung.....		55
J.1	Anwendbarkeit	55
J.2	Vorbereitung.....	55
J.3	Prüfverfahren	55
J.4	Bewertungsverfahren	55
Anhang K (normativ) Bodenhebeprüfung		56
K.1	Anwendbarkeit	56
K.2	Vorbereitung.....	56

K.3	Prüfverfahren	56
K.4	Bewertungsverfahren.....	56
Anhang L (normativ) Hebeprüfung von oben		57
L.1	Anwendbarkeit.....	57
L.2	Vorbereitung	57
L.3	Prüfverfahren.....	57
L.4	Bewertungsverfahren.....	57
Anhang M (normativ) Zerreißprüfung		58
M.1	Anwendbarkeit.....	58
M.2	Vorbereitung	58
M.3	Prüfverfahren	58
M.4	Bewertungsverfahren.....	58
Anhang N (normativ) Kippfallprüfung		59
N.1	Anwendbarkeit.....	59
N.2	Vorbereitung	59
N.3	Prüfverfahren	59
N.3.1	Aufprallobenfläche	59
N.3.2	Kippfallprüfhöhe	59
N.3.3	Prüfverfahren	59
N.4	Bewertungsverfahren.....	59
Anhang O (normativ) Aufrichtprüfung.....		60
O.1	Anwendbarkeit.....	60
O.2	Vorbereitung	60
O.3	Prüfverfahren	60
O.4	Bewertungsverfahren.....	60
Anhang P (informativ) Beispiele für Spezifikationspapiere		61
Literaturhinweise		78