

DIN EN ISO 16495:2024-10 (D)

Verpackung - Verpackungen zur Beförderung gefährlicher Güter - Prüfverfahren (ISO 16495:2022, korrigierte Fassung 2023-04); Deutsche Fassung EN ISO 16495:2022

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	5
Vorwort.....	6
Einleitung.....	7
1 Anwendungsbereich.....	8
2 Normative Verweisungen.....	8
3 Begriffe.....	8
4 Auswahl und Vorbereitung der Verpackungen, IBC und Großverpackungen zur Prüfung.....	9
4.1 Allgemeines.....	9
4.2 Auswahl der Verpackungen, IBC und Großverpackungen.....	9
4.3 Bereitzustellende Informationen zu Verpackungen, IBC und Großverpackungen.....	9
4.3.1 Allgemeines.....	9
4.3.2 Prüfmedien – Verwendung von Wasser und ungefährlichen Stoffen.....	9
4.3.3 Prüfmedien – Verwendung von gefährlichen Stoffen.....	10
4.3.4 Dampfdruck.....	10
4.3.5 Prüfmedien – Verwendung von Gegenständen.....	10
4.3.6 Verschließenanweisungen.....	10
4.3.7 Handhabungseigenschaften von IBC und Großverpackungen.....	10
4.4 Auswahl des Prüfmediums und Füllung von Verpackungen, IBC und Großverpackungen vor der Prüfung.....	10
4.4.1 Allgemeines.....	10
4.4.2 Verpackungen, IBC, Innenverpackung von zusammengesetzten Verpackungen und Großverpackungen für Flüssigkeiten.....	11
4.4.3 Starre Verpackung, starre IBC, Innenverpackung von zusammengesetzten Verpackungen und Großverpackungen für Feststoffe.....	12
4.4.4 Flexible Verpackungen, flexible Innenverpackungen und flexible IBC für Feststoffe.....	12
4.4.5 Verpackungen/Innenverpackungen, die für das teilweise Befüllen ausgelegt sind.....	12
4.5 Verschließen der Verpackungen, IBC und Großverpackungen.....	12
4.5.1 Fässer, Kanister, Kombinations- und Innenverpackungen, IBC.....	12
4.5.2 Säcke.....	13
4.5.3 Andere Verpackungen.....	13
4.6 Überprüfung der Bauartspezifikation mit den Anforderungen.....	13
4.7 Überprüfung der Konformität der Prüfmuster mit der Bauartspezifikation.....	13
5 Prüfverfahren.....	14
6 Prüfeinrichtungen.....	14
6.1 Allgemeine Anforderungen.....	14
6.2 Fehlergrenze der Messeinrichtung.....	14
6.3 Messunsicherheit bei der Prüfung.....	14
6.4 Klimatisierungsbedingungen.....	15
6.5 Neubewertung im Falle eines Nichtbestehens.....	15
7 Prüfbericht.....	15
Anhang A (normativ) Prüfbericht.....	16
A.1 Prüfstelle (Name und Adresse).....	16
A.2 Antragsteller (Name und Adresse).....	16

A.3	Prüfberichtsnummer	16
A.4	Datum.....	16
A.5	Hersteller.....	16
A.6	Beschreibung der Verpackung/des IBC/der Großverpackung.....	16
A.7	Fassungsraum	17
A.8	Prüfmedien.....	17
A.9	Prüfbeschreibung und Ergebnisse.....	17
A.10	Unterschrift.....	17
Anhang B (normativ) Verpackungsspezifikationen		18
Anhang C (normativ) IBC-Spezifikationen.....		25
Anhang D (normativ) Spezifikationen für Großverpackungen.....		30
Anhang E (informativ) Art des Inhalts		33
Anhang F (informativ) Fallprüfung.....		34
F.1	Anwendbarkeit	34
F.2	Vorbereitung.....	34
F.3	Prüfverfahren.....	34
F.3.1	Allgemeines.....	34
F.3.2	Vorversuche an Verpackungen.....	34
F.3.3	Korrekturen der Fallhöhe für Verpackungen/Großverpackungen mit Innenverpackungen, die Flüssigkeiten mit verschiedenen Dichten enthalten.....	35
F.4	Bewertungsverfahren.....	35
F.4.1	Allgemeines.....	35
F.4.2	Einzelverpackungen/IBC für Flüssigkeiten oder Feststoffe.....	35
F.4.3	Zusammengesetzte Verpackungen und Großverpackungen	35
Anhang G (informativ) Dichtheitsprüfung.....		37
G.1	Anwendbarkeit	37
G.2	Vorbereitung.....	37
G.3	Prüfverfahren.....	38
G.4	Bewertungsverfahren.....	38
Anhang H (informativ) Hydraulische Innendruckprüfung		39
H.1	Anwendbarkeit	39
H.2	Vorbereitung.....	39
H.3	Prüfverfahren.....	40
H.4	Prüfbedingungen für alle Kunststoffverpackungen und Kunststoff-IBC, einschließlich aller Kombinationsverpackungen und Kombinations-IBC mit Kunststoffinnenbehälter.....	40
H.5	Bewertungsverfahren.....	40
Anhang I (informativ) Stapeldruckprüfung		41
I.1	Anwendbarkeit	41
I.2	Vorbereitung der Prüfmuster	41
I.3	Berechnung der Stapellast für die Verpackung.....	41
I.3.1	Allgemeines.....	41
I.3.2	Zu transportierende Feststoffe, Gegenstände oder Flüssigkeiten	41
I.3.3	Andere Flüssigkeiten	42
I.4	Prüfverfahren.....	42
I.4.1	Prüfverfahren für die Verpackung	42
I.4.2	Prüfverfahren für Großverpackungen und IBC.....	44
I.5	Bewertungsverfahren.....	44
Anhang J (informativ) Wassersprühprüfung.....		45
J.1	Anwendbarkeit	45
J.2	Vorbereitung.....	45
J.3	Prüfverfahren.....	45
J.4	Bewertungsverfahren.....	45
Anhang K (informativ) Hebeprüfung von unten.....		46

K.1	Anwendbarkeit	46
K.2	Vorbereitung	46
K.3	Prüfverfahren	46
K.4	Bewertungsverfahren	46
Anhang L (informativ) Hebeprüfung von oben		47
L.1	Anwendbarkeit	47
L.2	Vorbereitung	47
L.3	Prüfverfahren	47
L.4	Bewertungsverfahren	47
Anhang M (informativ) Weiterreißprüfung		48
M.1	Anwendbarkeit	48
M.2	Vorbereitung	48
M.3	Prüfverfahren	48
M.4	Bewertungsverfahren	48
Anhang N (informativ) Kippfallprüfung		49
N.1	Anwendbarkeit	49
N.2	Vorbereitung	49
N.3	Prüfverfahren	49
N.3.1	Aufpralloberfläche	49
N.3.2	Kippfallprüfhöhe	49
N.3.3	Prüfverfahren	49
N.4	Bewertungsverfahren	49
Anhang O (informativ) Aufrichtprüfung		50
O.1	Anwendbarkeit	50
O.2	Vorbereitung	50
O.3	Prüfverfahren	50
O.4	Bewertungsverfahren	50
Anhang P (informativ) Durchstoßprüfung		51
P.1	Anwendbarkeit	51
P.2	Vorbereitung	51
P.3	Prüfverfahren	51
P.4	Bewertungsverfahren	51
Anhang Q (informativ) Vibrationsprüfung		52
Q.1	Anwendbarkeit	52
Q.2	Vorbereitung	52
Q.3	Prüfverfahren	52
Q.4	Bewertungsverfahren	52
Literaturhinweise		53