

VPA 1 bis VPA 19

Verpackungsprüf- und Ausführungsrichtlinien

Stand: 1. Dezember 2020

Inhaltsübersicht

Einleitung

VPA 1	Deckelbehälter aus Fiber
VPA 2	Moosgummidichtungen und freigeschäumte Dichtungen
VPA 3	Stauchdruckprüfung
VPA 4	Restentleerung
VPA 5	Bestimmung der Innenverschmutzung von Behältern aus Metall und Kunststoff
VPA 6	Kennzeichnung für zugelassene Gefahrgutverpackungen
VPA 7	Lackierungen von Stahlblechverpackungen (Blechdicke $\geq 0,5$ mm)
VPA 8	Prüfzertifikate
VPA 9	Rückverfolgbarkeit von Verpackungen
VPA 10	Lüftungs- und Druckausgleichseinrichtungen
VPA 11	Prüfung der Massen
VPA 12	Prüfung der Volumina
VPA 13	Prüfung der Dichtheit und des Berstdruckes
VPA 14	Prüfung der Fallgriff-Festigkeit an formfesten Verpackungen
VPA 15	Prüfung der Wanddicke von Kunststoffverpackungen

- VPA 16 Überprüfung des Sicherheitsfaktors an Standard-FIBC mit 4-Punkt-Aufhängung
- VPA 17 Überprüfung der elektrostatischen Eigenschaften von Verpackungen aus Kunststoff einschließlich IBC und Packhilfsmitteln
- VPA 18 Pneumatische Dichtheitsprüfung und hydraulische Innendruckprüfung für Flüssigkeitsverpackungen sowie statische Dichtheitsprüfung an Deckelgebinden für Feststoffe
- VPA 19 Prüfung der Dichtheit von Flüssigkeitsverpackungen