E DIN EN ISO 7965-1:2023-06 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2023-04-28

Packmittel - Stoßprüfung im freien Fall für Säcke - Teil 1: Papiersäcke (ISO/DIS 7965-1:2023); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 7965-1:2023

Packaging - Drop test - Part 1: Paper sacks (ISO/DIS 7965-1:2023); German and English version prEN ISO 7965-1:2023

Inhalt		Seite
Europ	äisches Vorwort	<i>6</i>
Vorwo	ort	7
1	Anwendungsbereich	Ç
2	Normative Verweisungen	
3	Begriffe	
4	Kurzbeschreibung des Verfahrens	
_		
5 5.1	PrüfeinrichtungAllgemeines	
5.2	Sicherstellung der richtigen Fallhöhe	
5.3	Hebevorrichtung	
5.4	Platzierung des Sacks	
5.5	Auslösemechanismus	
5.6	Aufprallfläche	10
6	Probenahme	10
7	Prüfbedingungen	10
7.1	Allgemeines	
7.2	Klimatisierung zur Prüfung von Papiersäcken	
7.3	Prüfungen, die nicht in einem Labor durchgeführt werden	11
8	Verfahren	11
8.1	Allgemeines	
8.2	Befüllung	
8.3 8.3.1	Fallprüfung	
8.3.1	AllgemeinesFallverfahren	
8.4	Bruch der Säcke	
9 9.1	PrüfverfahrenAllgemeines	
9.2	Verfahren mit progressiver Fallhöhe	
9.2.1	Allgemeines	
9.2.2	Flache Fallprüfung mit progressiver Fallhöhe	
9.2.3	Fallprüfung auf den Boden	
9.3	Verfahren mit konstanter Fallhöhe	
9.3.1	Allgemeines	
9.3.2 9.3.3	Flache Fallprüfung mit konstanter FallhöheFallprüfung auf den Boden mit konstanter Fallhöhe	
	Prüfbericht	
10		
	ng A (informativ) Beispiel für eine Prüfeinrichtung für Fallprüfungen	
Anhan	ng V (intormativ). Vozajehnung dar Flächan hafülltar Drüfcäcka	17

Literaturhinweise	18
Bilder	
Bild A.1 — Für flachen Fall und Fall auf die Seite geeignete Prüfeinrichtung	16
Bild B.1 — Bezeichnung der Flächen	17