

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
Europäisches Vorwort.....	6
Vorwort.....	7
1 Anwendungsbereich.....	9
2 Normative Verweisungen	9
3 Begriffe	9
4 Kurzbeschreibung des Verfahrens	9
5 Prüfeinrichtung.....	9
5.1 Allgemeines.....	9
5.2 Sicherstellung der richtigen Fallhöhe.....	9
5.3 Hebevorrichtung	9
5.4 Platzierung des Sacks.....	10
5.5 Auslösemechanismus.....	10
5.6 Aufprallfläche	10
6 Probenahme.....	10
7 Prüfbedingungen.....	10
7.1 Allgemeines.....	10
7.2 Klimatisierung zur Prüfung von Papiersäcken.....	11
7.3 Prüfungen, die nicht in einem Labor durchgeführt werden.....	11
8 Verfahren	11
8.1 Allgemeines.....	11
8.2 Befüllung.....	11
8.3 Fallprüfung.....	11
8.3.1 Allgemeines.....	11
8.3.2 Fallverfahren	12
8.4 Bruch der Säcke	12
9 Prüfverfahren.....	12
9.1 Allgemeines.....	12
9.2 Verfahren mit progressiver Fallhöhe	13
9.2.1 Allgemeines.....	13
9.2.2 Flache Fallprüfung mit progressiver Fallhöhe.....	13
9.2.3 Fallprüfung auf den Boden.....	13
9.3 Verfahren mit konstanter Fallhöhe.....	14
9.3.1 Allgemeines.....	14
9.3.2 Flache Fallprüfung mit konstanter Fallhöhe	14
9.3.3 Fallprüfung auf den Boden mit konstanter Fallhöhe.....	14
10 Prüfbericht	14
Anhang A (informativ) Beispiel für eine Prüfeinrichtung für Fallprüfungen.....	16
Anhang B (informativ) Bezeichnung der Flächen befüllter Prüfsäcke	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
---	-----------