

# 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

<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>18</b>
--------------------------------	-----------

**Bilder**

<b>Bild A.1 — Für flachen Fall und Fall auf die Seite geeignete Prüfeinrichtung</b> .....	<b>16</b>
---	-----------

<b>Bild B.1 — Bezeichnung der Flächen</b> .....	<b>17</b>
---	-----------