

# E DIN EN 15132:2026-04 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2026-02-27

**Abfallbehälterschränke für fahrbare Abfallsammelbehälter mit einem Nennvolumen bis 1 700 l - Anforderungen an die Ausführung und Prüfverfahren; Deutsche und Englische Fassung prEN 15132:2026**

**Container shells for mobile waste containers with a capacity up to 1 700 l - Performance requirements and test methods; German and English version prEN 15132:2026**

---

## Inhalt

Seite

Europäisches Vorwort.....	6
1 Anwendungsbereich.....	7
2 Normative Verweisungen .....	7
3 Begriffe .....	7
4 Allgemeine Anforderungen.....	9
4.1 Allgemeine .....	9
4.2 Technische Anforderungen ausschließlich für Abfall-Mechatronik-Vorrichtungen .....	11
4.3 Abfallbehälterschränke mit Volumenoptimierung - CS-VO .....	11
4.3.1 Allgemeines.....	11
4.3.2 Anforderungen an CS-VO .....	13
4.3.3 Wartung für CS-VO .....	13
5 Prüfungen .....	14
5.1 Allgemeine .....	14
5.2 Standsicherheitsprüfung .....	14
5.2.1 Prüfungsanforderung .....	14
5.2.2 Prüfverfahren.....	14
5.3 Funktionsbeständigkeit der Tür(en).....	14
5.3.1 Prüfungsanforderung .....	14
5.3.2 Prüfverfahren.....	14
5.4 Funktionsbeständigkeit der/des Einwurfdeckel(s).....	15
5.4.1 Prüfungsanforderung .....	15
5.4.2 Prüfverfahren.....	15
5.5 Beständigkeit des Daches .....	15
5.5.1 Prüfungsanforderung .....	15
5.5.2 Prüfverfahren.....	15
5.6 Beständigkeit gegen Stöße von außen .....	15
5.6.1 Prüfungsanforderung .....	15
5.6.2 Prüfverfahren.....	16
5.7 Messung des Schallpegels beim Öffnen und Schließen der/des Einwurfdeckel(s) des Abfallbehälterschrankes.....	17
5.7.1 Prüfungsanforderung .....	17
5.7.2 Prüfverfahren.....	17
5.8 Korrosion .....	17
5.8.1 Prüfungsanforderung .....	17
5.8.2 Prüfverfahren.....	17
5.9 Bewitterung (nur bei Thermoplasten).....	17
5.9.1 Prüfungsanforderung .....	17
5.9.2 Prüfverfahren.....	17

5.10	Beständigkeit gegenüber Staub und Flüssigkeiten (nur für Abfall-Mechatronik-Vorrichtungen) .....	18
5.10.1	Allgemeines.....	18
5.11	Prüfung auf externe mechanische Einwirkungen für Abfall-Mechatronik-Vorrichtungen .....	19
5.12	Prüfungsreihenfolge .....	20
6	Prüfbericht .....	20
7	Datenblatt.....	21
8	Kennzeichnung und Gebrauchsanweisung.....	21
8.1	Kennzeichnung .....	21
8.2	Gebrauchsanweisung.....	21
9	Weitere Empfehlungen.....	21
9.1	Allgemeine Empfehlungen .....	21
9.2	Empfehlungen in Bezug auf Vandalismus, Verletzung und Manipulation .....	22
	Anhang A (normativ) Bewitterungsprüfung .....	23
	Literaturhinweise .....	24

## Bilder

Bild 1 — 11

Bild 2 — Bild eines CS-VO zu Darstellungszwecken .....

12

Bild 3 — Beispiel für die Prüfung der Beständigkeit gegen Stöße von außen .....

16

Bild 4 — Aufschlagenergie .....

19

## Tabellen

Tabelle 1 — Schutzgrad und Prüfverfahren.....

18