

# DIN EN 13071-2:2013-12 (D)

Stationäre Abfallsammelbehälter bis 5 000 l, mit Behälteraufnahme an der Oberseite und Bodenentleerung - Teil 2: Zusätzliche Anforderungen für unterirdische oder teilweise unterirdische Systeme; Deutsche Fassung EN 13071-2:2008+A1:2013

---

Inhalt	Seite
Vorwort .....	3
1 Anwendungsbereich .....	4
2 Normative Verweisungen .....	4
3 Begriffe .....	4
4 Anforderungen.....	5
4.1 Allgemeine Anforderungen .....	5
4.2 Design.....	5
4.3 Sicherheitsanforderungen.....	6
4.3.1 Grube .....	6
4.3.2 Gehwegplattform .....	6
4.3.3 Sicherheitsplattform.....	6
4.3.4 Sicherheitsabspernung .....	6
5 Prüfbedingungen.....	7
6 Prüfverfahren .....	7
6.1 Am Behälter durchgeführte Prüfungen.....	7
6.2 Spezifische Prüfungen durchgeführt an unterirdischen und teilweise unterirdischen Systemen.....	7
6.2.1 Widerstandsfähigkeit der Sicherheitsabspernung.....	7
6.2.2 Festigkeit des Sicherheitsbodens .....	7
6.2.3 Funktionsfähigkeit des Sicherheitsbodens und der Sicherheitsabspernung .....	8
6.2.4 Festigkeit der Gehwegplattform .....	8
6.2.5 Widerstandsfähigkeit des oberirdischen Teils gegen äußere Einwirkungen .....	8
6.3 Korrosion .....	9
6.4 Bewitterung (nur für thermoplastische Kunststoffe).....	10
6.4.1 Prüfanforderung .....	10
6.4.2 Durchführung.....	10
6.5 Reihenfolge der Prüfungen .....	10
7 Empfehlungen.....	11
8 Datenblatt .....	11
9 Kennzeichnung.....	11
10 Prüfbericht .....	11
Anhang A (informativ) A-Abweichungen .....	12
<b>Bilder</b>	
Bild 1 — Unterirdisches und teilweise unterirdisches System .....	4
Bild 2 — Beispiel der Widerstandsfähigkeit des oberirdischen Teils gegen äußere Einwirkungen .....	9
<b>Tabellen</b>	
Tabelle 1 — Prüfungsfolge .....	10