

DIN EN 13071-2:2008-10 (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

Inhalt	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe	4
4 Anforderungen.....	6
4.1 Allgemeine Anforderungen	6
4.2 Design.....	6
4.3 Sicherheitsanforderungen.....	7
4.3.1 Grube	7
4.3.2 Gehwegplattform	7
4.3.3 Sicherheitsplattform.....	7
4.3.4 Sicherheitsabspernung	7
5 Prüfbedingungen.....	7
6 Prüfverfahren	8
6.1 Am Behälter durchgeführte Prüfungen.....	8
6.2 Spezifische Prüfungen durchgeführt an unterirdischen und teilweise unterirdischen Systemen.....	8
6.2.1 Widerstandsfähigkeit der Sicherheitsabspernung.....	8
6.2.2 Festigkeit des Sicherheitsbodens	8
6.2.3 Funktionsfähigkeit des Sicherheitsbodens und der Sicherheitsabspernung	9
6.2.4 Festigkeit der Gehwegplattform	9
6.2.5 Widerstandsfähigkeit des oberirdischen Teils gegen äußere Einwirkungen	9
6.3 Korrosion	11
6.4 Bewitterung (nur für thermoplastische Kunststoffe).....	11
6.4.1 Prüfanforderung	11
6.4.2 Durchführung.....	12
6.5 Reihenfolge der Prüfungen	12
7 Empfehlungen.....	13
8 Datenblatt	13
9 Kennzeichnung.....	13
10 Prüfbericht	13
Anhang A (informativ) A-Abweichungen	14

Bilder

Bild 1 — Unterirdisches und teilweise unterirdisches System	5
Bild 2 — Beispiel der Widerstandsfähigkeit des oberirdischen Teils gegen äußere Einwirkungen	11

Tabellen

