

DIN EN ISO 8099-1:2018-05 (D)

Kleine Wasserfahrzeuge - Abfallsysteme - Teil 1: Abwasserrückhaltung (ISO 8099-1:2018); Deutsche Fassung EN ISO 8099-1:2018

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort	3
Anhang ZA (informativ) Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und den grundlegenden Anforderungen der abzudeckenden Richtlinie 2013/53/EU	4
Vorwort	5
1 Anwendungsbereich	6
2 Normative Verweisungen	6
3 Begriffe	6
4 Allgemeine Anforderungen	7
5 Werkstoffe	8
6 Installationssystem	8
6.1 Schläuche und Rohre	8
6.2 Seeventil	8
7 Belüftungssystem	9
7.1 Abführen von Gasen	9
7.1.1 Krängungswinkel	9
7.1.2 Innendurchmesser von Armaturen	9
7.1.3 Verhinderung von Verstopfungen — Druckbeständigkeit	9
7.1.4 Fließquerschnittsfläche	9
7.2 Entlüftung von Tanks	9
7.2.1 Starre Tanks mit Fassungsvermögen weniger als 400 l	9
7.2.2 Starre Tanks mit Fassungsvermögen 400 l und mehr	9
7.2.3 Entlüftung von flexiblen Tanks	9
8 Sammeltanks	10
8.1 Allgemeine Anforderungen	10
8.1.1 Befestigung	10
8.1.2 Füllstandsanzeige	10
8.1.3 Zugänglichkeit von Armaturen und Anschlüssen	10
8.1.4 Zugangsöffnung	10
8.1.5 Tankwände	10
8.2 Anforderungen an fest eingebaute Sammeltanks	10
8.3 Anforderungen an transportierbare Sammeltanks	10
9 Abpumparmatur	11
10 Kennzeichnung	11
11 Informationen für das Eignerhandbuch	12
Anhang A (normativ) Nennmaße der Abpumparmatur	13
A.1 Eigenschaften	13
A.2 Kennzeichnung	14
Anhang B (informativ) Typische Installationen für Toiletten-Rückhaltesysteme	15