

DIN EN 13280:2001-12 (D)

Spezifikation für textilglasverstärkte Einkammer- oder Mehrkammertanks für die oberirdische Lagerung von Kaltwasser; Deutsche Fassung EN 13280:2001

Inhalt	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe	4
4 Bezeichnung	7
5 Werkstoffe	7
6 Aussehen und Gestaltung	8
7 Anforderungen an Einkammer- und Mehrkammertanks	10
8 Anforderungen an Einkammertanks der Klassen A1 und A2 und Mehrkammertanks	14
9 Anforderungen an einteilige Tanks der Klasse A1 und an Mehrkammertanks	15
10 Anforderungen an Einkammertanks der Klasse B	16
11 Kennzeichnung	16
Anhang A (normativ) Verfahren zur Prüfung der Wasseraufnahme	18
Anhang B (normativ) Verfahren zur Prüfung der Verformung	19
Anhang C (normativ) Verfahren zur Prüfung der Stoßfestigkeit	20
Anhang D (normativ) Druckprüfung an einer Platte eines mehrteiligen Tanks	22
Anhang E (normativ) Verfahren zur Prüfung der Undichtheit an einem Einkammertank	23
Anhang F (normativ) Verfahren zur Prüfung der Stoßfestigkeit des Deckels eines Einkammertanks	23
Anhang G (normativ) Verfahren zur Prüfung des Eindringens von Partikeln und Insekten	24
Anhang H (normativ) Verfahren zur Heißwasserprüfung an Einkammertanks	26
Anhang J (normativ) Verfahren zur Prüfung der Festigkeit der Deckel von Ein- und Mehrkammertanks	29
Anhang K (informativ) Empfehlungen für die Wärme- und Kälte­dämmung	29
Anhang L (informativ) Bestellangaben	31
Anhang M (informativ) Fundament und Aufstellung von Ein- und Mehrkammertanks	32
Literaturhinweise	32