

DIN 28019:2006-05 (D)

Druckbehälter aus Stahl, emailliert - Behälter für Lagerung 12,5 m³ bis 125 m³

Inhalt	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	3
2 Normative Verweisungen	3
3 Übersicht und Allgemeines	4
4 Maße und Gewichte	5
4.1 Allgemeines	5
4.2 Behälter Form SE	6
4.3 Behälter Form LE	11
4.4 Anordnung der Tragösen	13
4.5 Bauelemente	15
5 Bezeichnungsbeispiele	16
5.1 Aufbau	16
5.2 Beispiele	16
6 Tragelemente	16
7 Werkstoff	16
8 Technische Lieferbedingungen	16
9 Transport und Montage	16
Anhang A (informativ) Erläuterungen	17
Literaturhinweise	18
Bilder	
Bild 1 — Stehende Behälter, einteilig, Nenndurchmesser $d_1 \leq 2\,600$ mm	6
Bild 2 — Stehende Behälter, einteilig, Nenndurchmesser $d_1 \geq 2\,800$ mm, Anordnung A	9
Bild 3 — Stehende Behälter, einteilig, Nenndurchmesser $d_1 \geq 2\,800$ mm, Anordnung B	10
Bild 4 — Liegende Behälter	11
Bild 5 — Anordnung der Tragösen an stehenden Behältern	13
Bild 6 — Anordnung der Tragösen an liegenden Behältern ≤ 16 m ³ Nennvolumen	14
Bild 7 — Anordnung der Tragösen an liegenden Behältern ≥ 20 m ³ Nennvolumen	14
Tabellen	
Tabelle 1 — Formen, Ausführungen und Größen	4
Tabelle 2 — Betriebsdaten	5
Tabelle 3 — Behälter Form SE	7
Tabelle 4 — Behälter Form LE	12