

# DIN 28019:2006-05 (D)

## Druckbehälter aus Stahl, emailliert - Behälter für Lagerung 12,5 m<sup>3</sup> bis 125 m<sup>3</sup>

---

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
<b>Bilder</b>	
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 $\leq 16$ m <sup>3</sup> Nennvolumen .....	14
Bild 7 — Anordnung der Tragösen an liegenden Behältern $\geq 20$ m <sup>3</sup> Nennvolumen .....	14
<b>Tabellen</b>	
Tabelle 1 — Formen, Ausführungen und Größen .....	4
Tabelle 2 — Betriebsdaten .....	5
Tabelle 3 — Behälter Form SE .....	7
Tabelle 4 — Behälter Form LE .....	12