

DIN 6625-2:2013-06 (D)

Eckige Behälter aus Stahl für die oberirdische Lagerung von Flüssigkeiten mit einem Flammpunkt von mehr als 55 °C - Teil 2: Berechnung

| Inhalt | Seite |
|--|-------|
| Vorwort | 3 |
| 1 Anwendungsbereich | 4 |
| 2 Normative Verweisungen | 4 |
| 3 Konstruktion und Berechnung | 5 |
| 3.1 Konstruktionsschema | 5 |
| 3.2 Berechnungsgrundlagen | 5 |
| 3.3 Berechnungsdruck und Sicherheitsbeiwerte | 5 |
| 3.4 Schnee- und Windlastbeanspruchung | 6 |
| 3.5 Aufstellung im Überschwemmungsgebiet | 6 |
| 4 Berechnungsgrößen | 6 |
| 5 Berechnung | 7 |
| 5.1 Bodenfelder | 7 |
| 5.2 Seitenwandfelder | 8 |
| 5.3 Deckenfelder | 8 |
| 5.4 Versteifungen | 8 |
| 5.5 Zuganker | 10 |