

DIN ISO 1751:1994-04 (D)

Schiffbau und Meerestechnik; Runde Schiffsfenster; Identisch mit ISO 1751:1993

| Inhalt | Seite |
|---|-------|
| 1 Zweck..... | 3 |
| 2 Verweisungen auf andere Normen | 3 |
| 3 Begriffe | 3 |
| 4 Einteilung | 3 |
| 4.1 Gruppen..... | 3 |
| 4.2 Baureihen | 3 |
| 4.3 Bauarten | 3 |
| 4.4 Nenngrößen | 4 |
| 4.5 Übersicht der Baureihen, Bauarten und Nenngrößen | 4 |
| 5 Technische Anforderungen..... | 4 |
| 5.1 Allgemeines | 4 |
| 5.2 Maße | 4 |
| 5.3 Glashalterahmen | 9 |
| 5.4 Glasscheiben | 10 |
| 5.5 Verglasung | 10 |
| 5.6 Festpunkte (Verschlüsse und Scharniere) | 11 |
| 5.7 Dichtungen für Glasrahmen und Seeschlagblende..... | 11 |
| 6 Werkstoffe | 11 |
| 6.1 Fensterzarge, Glasrahmen, Glashalterahmen und Seeschlagblende..... | 11 |
| 6.2 Augenschraube und Scharnierstift | 12 |
| 7 Prüfungen..... | 12 |
| 7.1 Wasserdichtheits-Prüfung..... | 12 |
| 7.2 Festigkeits-Prüfung..... | 13 |
| 7.3 Feuerwiderstands-Prüfung..... | 13 |
| 8 Kennzeichnung..... | 13 |
| 8.1 Normale runde Schiffsfenster (Gruppe N) | 13 |
| 8.2 Runde Schiffsfenster für feuerwiderstandsfähige Konstruktionen (Gruppe P) | 13 |
| 9 Bezeichnung | 13 |
| 9.1 Bestandteile der Bezeichnung | 13 |
| 9.2 Beispiele | 14 |
| 10 Anordnung | 14 |
| 11 Einbau..... | 14 |
| Anhang A (normativ) Maximal zulässige Drücke auf runde Schiffsfenster | 15 |