

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