

DIN ISO 1751:2015-12 (D)

Schiffe und Meerestechnik - Runde Schiffsfenster (ISO 1751:2012)

Inhalt	Seite
Nationales Vorwort	3
Nationaler Anhang NA (informativ) Literaturhinweise	5
1 Anwendungsbereich.....	6
2 Normative Verweisungen	6
3 Begriffe	7
4 Einteilung.....	7
4.1 Gruppen.....	7
4.2 Baureihen	7
4.3 Bauarten.....	7
4.4 Nenngrößen	8
4.5 Übersicht der Baureihen, Bauarten und Nenngrößen	8
5 Technische Anforderungen.....	9
5.1 Allgemeines.....	9
5.2 Maße.....	10
5.3 Glashalterahmen	12
5.4 Glasscheiben	14
5.5 Verglasung.....	14
5.6 Festpunkte (Verschlüsse und Scharniere).....	15
5.7 Dichtungen für Glasrahmen und Seeschlagblende.....	15
6 Werkstoffe	16
6.1 Allgemeines.....	16
6.2 Fensterzarge, Glasrahmen, Glashalterahmen und Seeschlagblende.....	16
6.3 Verschluss und Scharnierstift	18
7 Prüfungen	18
7.1 Bordprüfung.....	18
7.2 Werkstattprüfung	19
7.3 Prüfung der mechanischen Festigkeit	20
7.4 Prüfung des Feuerwiderstands.....	21
8 Kennzeichnung.....	21
8.1 Normale runde Schiffsfenster (Gruppe N).....	21
8.2 Runde Schiffsfenster für feuerwiderstandsfähige Konstruktionen (Gruppe P)	21
9 Bezeichnung.....	22
9.1 Bestandteile der Bezeichnung.....	22
9.2 Beispiele.....	22
10 Anordnung.....	23
11 Einbau	23
Anhang A (normativ) Maximal zulässiger Druck auf Glasscheiben von runden Schiffsfenstern	24