

DIN ISO 3903:1994-04 (D)

Schiffbau und Meerestechnik; Rechteckige Schiffsfenster; Identisch mit ISO 3903:1993

Inhalt	Seite
1 Zweck.....	3
2 Verweisungen auf andere Normen	3
3 Begriffe	3
4 Einteilung	3
4.1 Gruppen.....	3
4.2 Baureihen	4
4.3 Bauarten	4
4.4 Nenngrößen	4
4.5 Übersicht der Baureihen, Bauarten und Nenngrößen	4
5 Technische Anforderungen.....	8
5.1 Allgemeines	8
5.2 Maße	8
5.3 Glashalterahmen	11
5.4 Glasscheiben	12
5.5 Verglasung	12
5.6 Festpunkte (Verschlüsse und Scharniere)	12
5.7 Dichtungen für Glasrahmen und Glashalterahmen	14
5.8 Feststellvorrichtung	14
6 Werkstoffe	14
6.1 Fensterzarge, Glasrahmen und Glashalterahmen	14
6.2 Augenschraube und Scharnierstift	15
7 Prüfungen.....	15
7.1 Wasserdichtheits-Prüfung.....	15
7.2 Festigkeits-Prüfung.....	15
7.3 Feuerwiderstands-Prüfung.....	15
7.4 Prüfung heizbarer Schiffsfenster.....	15
8 Kennzeichnung.....	15
8.1 Normale rechteckige Schiffsfenster (Gruppe N)	15
8.2 Rechteckige Schiffsfenster für feuerwiderstandsfähige Konstruktionen (Gruppe P)	15
8.3 Heizbare rechteckige Schiffsfenster (Gruppe H)	16
9 Bezeichnung	16
9.1 Bestandteile der Bezeichnung	16
9.2 Beispiele	16
10 Anordnung	16
11 Einbau.....	16
Anhang A (normativ) Maximal zulässige Drücke auf rechteckige Schiffsfenster mit genormten Maßen	17
Anhang B (normativ) Maximal zulässige Drücke auf rechteckige Schiffsfenster mit abweichenden Maßen	18