

DIN ISO 3903:2015-12 (D)

Schiffe und Meerestechnik - Rechteckige Schiffsfenster (ISO 3903:2012)

Inhalt	Seite
Nationales Vorwort	3
Nationaler Anhang NA (informativ) Literaturhinweise	4
1 Anwendungsbereich.....	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	6
4 Einteilung.....	6
4.1 Gruppen.....	6
4.2 Baureihen	6
4.3 Bauarten.....	7
4.4 Nenngrößen	7
4.5 Übersicht der Baureihen, Bauarten und Nenngrößen	7
5 Technische Anforderungen.....	10
5.1 Allgemeines.....	10
5.2 Maße.....	11
5.3 Glashalterahmen	14
5.4 Glasscheiben	15
5.5 Verglasung.....	17
5.6 Festpunkte (Verschlüsse und Scharniere).....	18
5.7 Dichtungen für Glasrahmen und Glashalterahmen.....	18
5.8 Feststellvorrichtung.....	19
6 Werkstoffe	19
6.1 Fensterzarge, Glasrahmen und Glashalterahmen	19
6.2 Augenschraube und Scharnierstift.....	21
7 Prüfungen	21
7.1 Wasserdichtheits-Prüfung.....	21
7.2 Prüfung der mechanischen Festigkeit	22
7.3 Prüfung des Feuerwiderstands.....	22
7.4 Prüfung heizbarer Schiffsfenster	22
8 Kennzeichnung.....	22
8.1 Normale rechteckige Schiffsfenster (Gruppe N).....	22
8.2 Rechteckige Schiffsfenster für feuerwiderstandsfähige Konstruktionen (Gruppe P)	23
8.3 Heizbare rechteckige Schiffsfenster (Gruppe H).....	23
9 Bezeichnung.....	23
9.1 Bestandteile der Bezeichnung.....	23
9.2 Beispiele	24
10 Anordnung.....	24
11 Einbau	25
Anhang A (normativ) Maximal zulässiger Druck auf rechteckige Schiffsfenster mit genormten Maßen	26