

DIN 83414-2:2008-08 (D)

Kleine Schiffsluken für Notausstieg, wetterdicht - Teil 2: Süllrahmen

Inhalt	Seite
1 Anwendungsbereich	3
2 Normative Verweisungen	3
3 Maße, Bezeichnung	4
3.1 Allgemeines	4
3.2 Süllrahmen, Zusammenstellung	4
3.3 Bezeichnung	5
4 Werkstoff	5
5 Oberflächenschutz	5
Anhang A (normativ) Verstärkte Sülle für den Vorschiffsbereich.....	6
A.1 Bei Schiffen über 80 m Länge müssen die Süllrahmen im freiliegenden Vorschiffsbereich durch Außen aufgeschweißte Flachstähle oder Profile verstärkt werden (siehe Bild A.1).....	6
A.2 Der Vorschiffsbereich ist in den Vorschriften der zuständigen Klassifikationsgesellschaft festgelegt.	6
A.3 Ausführung der Versteifungen siehe Bild A.1.....	6
A.4 Werkstoff: Stahl S235JR+N nach DIN EN 10025-1 oder Schiffbaustahl mit einer Zugfestigkeit von 400 N/mm ² bis 490 N/mm ² nach Vorschrift der zuständigen Klassifikationsgesellschaft; nach Wahl des Herstellers.....	6