

DIN 83414-3:2008-08 (D)

Kleine Schiffsluken für Notausstieg, wetterdicht - Teil 3: Deckel

Inhalt	Seite
1 Anwendungsbereich	3
2 Normative Verweisungen	3
3 Maße, Bezeichnungen.....	4
3.1 Allgemeines	4
3.2 Deckel, Zusammenstellung	4
3.3 Dichtungsbett, Dichtung.....	5
3.4 Einbaulage des Bolzens der Scharniere (Pos. Nr 2).....	7
3.5 Einbau Vorreiberverschlüsse.....	7
3.6 Bezeichnung	8
4 Werkstoff	8
5 Ausführung	8
Anhang A (normativ) Lukendeckel für den Vorschiffsbereich	9
A.1 Bei Schiffen über 80 m Länge müssen die Lukendeckel dieser Luken im freiliegenden Vorschiffsbereich verstärkt werden (siehe Bild A.1).....	9
A.2 Der Bereich ist in den Vorschriften der zuständigen Klassifikationsgesellschaft festgelegt.....	9
A.3 Ausführung der Versteifungen siehe Bild A.1 und Bild A.2.....	9
A.4 Für diese Lukendeckel ist ein Zentralverschluss vorzusehen, Vorreiber mit Auflaufkeil sind nicht zulässig.	9
A.5 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.....	10