

DIN 83414-1:2026-08 (D)

Kleine Schiffsluken für Notausstieg, wetterdicht - Teil 1: Zusammenstellung, sicherheitstechnische Anforderungen

Inhalt	Seite
Vorwort	4
1 Anwendungsbereich.....	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	5
4 Nenngröße, Einsatzbereiche.....	6
5 Zusammenstellung, Hauptmaße, Bezeichnung	6
6 Sicherheitstechnische Anforderungen an Schiffsluken für Notausstieg und deren Einbau an Bord.....	8
6.1 Feststeller und Handgriffe.....	8
6.2 Ausführung der Werkstückkanten	8
6.3 Einsatzbereich an Bord	8
6.4 Einbau	8
6.4.1 Decksöffnung	8
6.4.2 Sicherungseinrichtung gegen Hineinstürzen.....	9
6.4.3 Sicherheitsabstände, Süllhöhen, Leiteranordnung.....	9
7 Werkstoff	10
8 Oberflächenschutz	10
9 Kennzeichnung.....	10
9.1 Kennzeichnungsangaben	10
9.2 Erkennbarkeit der Kennzeichnung	11
10 Prüfung	11
Anhang A (informativ) Erläuterungen	12
Anhang B (normativ) Verstärkte Lukendeckel im Vorschiffsbereich.....	13
Literaturhinweise	14
Bilder	
Bild 1 — Schiffsluke für Notausstieg, schematische Schnittdarstellung.....	6
Bild 2 — Zusammenstellung der Schiffsluke für Notausstieg.....	7
Bild 3 — Decksöffnung	9
Bild 4 — Einbaubeispiel für Luke DIN 83414-W 600-830 × 830	10
Tabellen	

Tabelle 1 — Zuordnung von Nenngröße, Süllhöhe und Einsatzbereich	6
Tabelle 2 — Hauptmaße, Verschlussanzahl, Massen	7
Tabelle 3 — Stückliste	8
Tabelle 4 — Maße für Decksöffnung	9