

DIN ISO 15370:2005-09 (D)

Schiffe und Meerestechnik - Bodennahe Sicherheitsleitsystem auf Fahrgastschiffen - Anordnung (ISO 15370:2001)

Inhalt	Seite
Vorwort	5
Einführung	5
1 Anwendungsbereich	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	6
4 Leistungsanforderungen	8
4.1 Allgemeines	8
4.2 Langnachleuchtende Systeme.....	8
4.3 Elektrisch gespeiste Systeme.....	9
5 Technische Produktdokumentation	10
6 Anbringung an Bord.....	10
6.1 Allgemeines	10
6.2 Gänge	10
6.3 Türen.....	11
6.4 Treppen	11
6.5 Zeichen und Markierungen.....	11
6.6 Informationsaushang	12
7 Genehmigung der Anbringung	12
8 Pflege und Instandhaltung	12
Anhang A (normativ) Prüfung von langnachleuchtenden Werkstoffen für bodennahe Sicherheitsleitsysteme	13
Anhang B (normativ) Beurteilung von Installationen an Bord.....	15
Anhang C (normativ) Aufzeichnung der Messungen bei langnachleuchtenden Werkstoffen	16
Anhang D (normativ) Verhältnis Breite zu Leuchtdichte	17
Anhang E (normativ) Beispiele für die Installation von Punktstrahlern	18
Anhang F (normativ) Prüfung elektrisch gespeister bodennaher Sicherheitsleitsysteme.....	19
Anhang G (normativ) Schaubilder zur Anordnung von Gangaussparungen und Treppen	21
Literaturhinweise.....	22
Bilder	
Bild D.1 – Diagramm und Tabelle zum Verhältnis Breite zu Leuchtdichte.....	17
Bild E.1 – Horizontale Installationsoberfläche	18
Bild E.2 – Vertikale Installationsoberfläche	18
Bild G.1 – Anordnung des LLL-Systems bei Gangaussparungen	21
Bild G.2 – Anordnung des LLL-Systems bei Treppenabsätzen.....	21

