

# 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 Langnacheuchtende 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 langnacheuchtenden Werkstoffen für bodennahe Sicherheitsleitsysteme .....	13
Anhang B (normativ) Beurteilung von Installationen an Bord.....	15
Anhang C (normativ) Aufzeichnung der Messungen bei langnacheuchtenden 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
<b>Bilder</b>	
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

