

**DIN EN ISO 12402-1**

ICS 13.340.70

**Persönliche Auftriebsmittel –  
Teil 1: Rettungswesten für seegehende Schiffe –  
Sicherheitstechnische Anforderungen (ISO 12402-1:2005);  
Deutsche Fassung EN ISO 12402-1:2005**

Personal flotation devices –  
Part 1: Lifejackets for seagoing ships –  
Safety requirements (ISO 12402-1:2005);  
German version EN ISO 12402-1:2005

Équipements individuels de flottabilité –  
Partie 1: Gilets de sauvetage pour navires de haute mer –  
Exigences de sécurité (ISO 12402-1:2005);  
Version allemande EN ISO 12402-1:2005

Gesamtumfang 22 Seiten

Normenausschuss Sport- und Freizeitgerät (NASport) im DIN  
Normenausschuss Persönliche Schutzausrüstung (NPS) im DIN  
Normenstelle Schiffs- und Meerestechnik (NSMT) im DIN

## Beginn der Gültigkeit

Diese Norm gilt ab 2005-12-01

## Nationales Vorwort

Dieses Dokument (EN ISO 12402-1:2005) wurde vom Technischen Komitee CEN/TC 162 „Schutzkleidung einschließlich Hand- und Armschutz und Rettungswesten“ in Zusammenarbeit mit dem Technischen Komitee ISO/TC 188 „Kleine Wasserfahrzeuge“ erarbeitet.

Das zuständige deutsche Normungsgremium ist der Arbeitsausschuss AA 4.4 „Wasserrettungs- und Sicherheitsmittel“ im Normenausschuss Sport- und Freizeitgerät (NASport) im DIN.

Für die im Abschnitt 2 und in den Literaturhinweisen der EN ISO zitierten Internationalen Normen wird im Folgenden auf die entsprechenden Deutschen Normen hingewiesen:

ISO 12401	siehe DIN EN 1095
ISO 12402-2	siehe DIN EN ISO 12402-2
ISO 12402-3	siehe DIN EN ISO 12402-3
ISO 12402-4	siehe DIN EN ISO 12402-4
ISO 12402-5	siehe DIN EN ISO 12402-5
ISO 12402-6	siehe DIN EN ISO 12402-6
ISO 12402-7	siehe DIN EN ISO 12402-7
ISO 12402-8	siehe DIN EN ISO 12402-8
ISO 12402-9	siehe DIN EN ISO 12402-9
ISO 12402-10	siehe DIN EN ISO 12402-10

ISO 12402 besteht aus folgenden Teilen mit dem Haupttitel *Persönliche Auftriebsmittel*:

- *Teil 1: Rettungswesten für seegehende Schiffe — Sicherheitstechnische Anforderungen*
- *Teil 2: Rettungswesten, Stufe 275 — Sicherheitstechnische Anforderungen*
- *Teil 3: Rettungswesten, Stufe 150 — Sicherheitstechnische Anforderungen*
- *Teil 4: Rettungswesten, Stufe 100 — Sicherheitstechnische Anforderungen*
- *Teil 5: Schwimmhilfen (Stufe 50) — Sicherheitstechnische Anforderungen*
- *Teil 6: Rettungswesten und Schwimmhilfen für besondere Einsatzzwecke — Sicherheitstechnische Anforderungen und zusätzliche Prüfverfahren*
- *Teil 7: Werkstoffe und Bestandteile — Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren*
- *Teil 8: Zubehörteile — Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren*
- *Teil 9: Prüfverfahren*
- *Teil 10: Auswahl und Anwendung von Auftriebsmitteln und anderen entsprechenden Geräten*

## Nationaler Anhang NA (informativ)

### Literaturhinweise

DIN EN 1095, *Sicherheitsgurt und Sicherheitsleine zur Benutzung auf Sportbooten — Sicherheitsanforderungen und Prüfverfahren*

DIN EN ISO 12402-2, *Persönliche Auftriebsmittel — Teil 2: Rettungswesten, Stufe 275 — Sicherheitstechnische Anforderungen*

DIN EN ISO 12402-3, *Persönliche Auftriebsmittel — Teil 3: Rettungswesten, Stufe 150 — Sicherheitstechnische Anforderungen*

DIN EN ISO 12402-4, *Persönliche Auftriebsmittel — Teil 4: Rettungswesten, Stufe 100 — Sicherheitstechnische Anforderungen*

DIN EN ISO 12402-5, *Persönliche Auftriebsmittel — Teil 5: Schwimmhilfen (Stufe 50) — Sicherheitstechnische Anforderungen*

DIN EN ISO 12402-6, *Persönliche Auftriebsmittel — Teil 6: Rettungswesten und Schwimmhilfen für besondere Einsatzzwecke — Sicherheitstechnische Anforderungen*

DIN EN ISO 12402-7, *Persönliche Auftriebsmittel — Teil 7: Werkstoffe und Bestandteile — Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren*

DIN EN ISO 12402-8, *Persönliche Auftriebsmittel — Teil 8: Zubehörteile — Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren*

*DIN EN ISO 12402-9, Persönliche Auftriebsmittel — Teil 9: Prüfverfahren*

DIN EN ISO 12402-10, *Persönliche Auftriebsmittel — Teil 10: Auswahl und Anwendung von Auftriebsmitteln und anderen entsprechenden Geräten*