### **DIN EN ISO 12402-3**



ICS 13.340.70

Teilweiser Ersatz für DIN EN 396:1994-05 und DIN EN 396/A1:1998-06

Persönliche Auftriebsmittel – Teil 3: Rettungswesten, Stufe 150 – Sicherheitstechnische Anforderungen (ISO 12402-3:2006); Deutsche Fassung EN ISO 12402-3:2006

Personal flotation devices – Part 3: Lifejackets, performance level 150 – Safety requirements (ISO 12402-3:2006); German version EN ISO 12402-3:2006

Équipements individuels de flottabilité – Partie 3: Gilets de sauvetage, niveau de performance 150 – Exigences de sécurité (ISO 12402-3:2006); Version allemande EN ISO 12402-3:2006

Gesamtumfang 25 Seiten

Normenausschuss Sport- und Freizeitgerät (NASport) im DIN Normenausschuss Persönliche Schutzausrüstung (NPS) im DIN

## Beginn der Gültigkeit

Diese Norm gilt ab 2006-12-01.

# **Nationales Vorwort**

Die Europäische Norm EN ISO 12402-3:2006 wurde vom Technischen Komitee CEN/TC 162 "Schutzkleidung einschließlich Hand- und Armschutz und Rettungswesten" (Sekretariat: DIN, Deutschland) in Zusammenarbeit mit dem Technischen Komitee ISO/TC 188 "Kleine Wasserfahrzeuge" erarbeitet.

Das zuständige deutsche Normungsgremium ist der Arbeitsausschuss NA 112-04-04 AA "Wasserrettungs- und Sicherheitsmittel" im Normenausschuss Sport- und Freizeitgerät (NASport) im DIN.

EN ISO 12402 Persönliche Auftriebsmittel besteht aus:

- 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 An forderungen 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 persönlichen Auftriebsmitteln und anderen entsprechenden Geräten

Für die im Abschnitt 2 und in den Literaturhinweisen 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 12402-4	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

#### Änderungen

Gegenüber DIN EN 396:1994-05 und DIN EN 396/A1:1998-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) der Einsatzbereich von Rettungswesten der Stufe 150 wurde eindeutiger festgelegt;
- b) im Abschnitt 3 werden wesentlich mehr Begriffe definiert;
- c) Übersicht über Klassifizierung der persönlichen Auftriebsmittel aufgenommen;
- d) Anforderungen an Werkstoffe und Bestandteile sowie Prüfverfahren wurden in gesonderten Teilen der Reihe DIN EN ISO 12402 festgelegt;
- e) Anforderungen an die Rettungswesten der Stufe 150 wurden erweitert bzw. geändert;
- f) redaktionell unter internationalen Gesichtspunkten überarbeitet.

#### Frühere Ausgaben

DIN 7928: 1987-01 DIN 7929: 1987-01 DIN EN 396: 1994-05 DIN EN 396/A1: 1998-06

# Nationaler Anhang NA

(informativ)

#### Literaturhinweise

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