

DIN EN ISO 12402-7

ICS 13.340.70

Ersatz für
DIN EN ISO 12402-7:2007-03,
DIN EN ISO 12402-7
Berichtigung 1:2015-04,
DIN EN ISO 12402-7/A1:2011-07
und
DIN EN ISO 12402-7/A1
Berichtigung 1:2015-04

**Persönliche Auftriebsmittel –
Teil 7: Werkstoffe und Bestandteile –
Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren
(ISO 12402-7:2020);
Deutsche Fassung EN ISO 12402-7:2020**

Personal flotation devices –
Part 7: Materials and components –
Safety requirements and test methods (ISO 12402-7:2020);
German version EN ISO 12402-7:2020

Équipements individuels de flottabilité –
Partie 7: Matériaux et composants –
Exigences de sécurité et méthodes d'essai (ISO 12402-7:2020);
Version allemande EN ISO 12402-7:2020

Gesamtumfang 103 Seiten

Anwendungsbeginn

Anwendungsbeginn dieser Norm ist 2021-04-01.

Nationales Vorwort

Diese Norm enthält sicherheitstechnische Festlegungen im Sinne des Produktsicherheitsgesetzes (ProdSG).

Dieses Dokument (EN ISO 12402-7:2020) wurde vom Technischen Komitee ISO/TC 188 „Small craft“ in Zusammenarbeit mit dem Technischen Komitee CEN/TC 162 „Schutzkleidung einschließlich Hand- und Armschutz und Rettungswesten“ erarbeitet, dessen Sekretariat von DIN (Deutschland) gehalten wird.

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

Sofern dieses Dokument vom Ausschuss für Produktsicherheit ermittelt und deren Fundstelle von der Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin im Gemeinsamen Ministerialblatt bekannt gegeben worden ist, wird bei Werkstoffen und Bestandteilen von persönlichen Auftriebsmitteln, die nach diesem Dokument hergestellt werden, vermutet, dass sie den betreffenden Anforderungen an Sicherheit und Gesundheit von Personen genügen.

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

- *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: Auswertung*
- *Teil 10: Auswahl und Anwendung von persönlichen Auftriebsmitteln und anderen entsprechenden Geräten*

Für die in diesem Dokument zitierten Dokumente wird im Folgenden auf die entsprechenden deutschen Dokumente hingewiesen:

ISO 105-A02:1993	siehe	DIN EN 20105-A02:1994-10
ISO 105-B02:2014	siehe	DIN EN ISO 105-02:2014-11
ISO 105-E02:2013	siehe	DIN EN ISO 105-E02:2013-06
ISO 105-X12:2016	siehe	DIN EN ISO 105-X12:2016-11
ISO 139:2005/Amd 1:2011	siehe	DIN EN ISO 139:2011-10
ISO 846:2019	siehe	DIN EN ISO 846:2020-11
ISO 1302:2002	siehe	DIN EN ISO 1302:2002-06
ISO 1421:2016	siehe	DIN EN ISO 1421:2017-03
ISO 2062:2009	siehe	DIN EN ISO 2062:2010-04
ISO 2411:2017	siehe	DIN EN ISO 2411:2018-02
ISO 3696:1987	siehe	DIN ISO 3696:1991-06
ISO 4674-1:2016	siehe	DIN EN ISO 4674-1:2017-03
ISO 4892-1:2016	siehe	DIN EN ISO 4892-1:2016-10
ISO 4892-2:2013	siehe	DIN EN ISO 4892-2:2013-06
ISO 5470-2:2003	siehe	DIN EN ISO 5470-2:2003-10
ISO 6330:2012	siehe	DIN EN ISO 6330:2013-02
ISO 7854:1995	siehe	DIN EN ISO 7854:1997-04
ISO 9073-4:1997	siehe	DIN EN ISO 9073-4:1997-09
ISO 9227:2017	siehe	DIN EN ISO 9227:2017-07
ISO 12401:2009	siehe	DIN EN ISO 12401:2010-01
ISO 12402-2:2020	siehe	DIN EN ISO 12402-2:2021-04
ISO 12402-3:2020	siehe	DIN EN ISO 12402-3:2021-04
ISO 12402-4:2020	siehe	DIN EN ISO 12402-4:2021-04
ISO 12402-5:2020	siehe	DIN EN ISO 12402-5:2021-04
ISO 12402-6:2020	siehe	DIN EN ISO 12402-6:2021-04
ISO 12402-10:2020	siehe	DIN EN ISO 12402-10:2021-04
ISO 13688:2013	siehe	DIN EN ISO 13688:2013-12
ISO 13934-1:2013	siehe	DIN EN ISO 13934-1:2013-08
ISO 13934-2:2014	siehe	DIN EN ISO 13934-2:2014-06
ISO 13937-2:2000	siehe	DIN EN ISO 13937-2:2000-06
ISO 13938-1:2019	siehe	DIN EN ISO 13938-1:2020-02
ISO 13938-2:2019	siehe	DIN EN ISO 13938-2:2020-03
ISO 80000-1:2009	siehe	DIN EN ISO 80000-1:2013-08
ISO 80000-2:2019	siehe	DIN EN ISO 80000-2:2020-02
ISO 80000-3:2019	siehe	DIN EN ISO 80000-3:2021-xx*
ISO 80000-4:2019	siehe	DIN EN ISO 80000-4:2020-01
ISO/IEC 17025:2017	siehe	DIN EN ISO/IEC 17025:2018-03

Aktuelle Informationen zu diesem Dokument können über die Internetseiten von DIN (www.din.de) durch eine Suche nach der Dokumentennummer aufgerufen werden.

* In Vorbereitung.