

Verzeichnis harmonisierter Normen gemäß Verordnung über das Inverkehrbringen von Sportbooten- 10. GSGV -¹⁾

Vom 14. November 2003 (BArbBl. 12/2003 S. 82)

Gemäß Artikel 5 der Richtlinie 94/25/EG des Europäischen Parlaments und des Rates zur Angleichung der Rechts- und Verwaltungsvorschriften der Mitgliedstaaten über Sportboote vom 16. Juni 1994 (ABl. EG Nr. L 164 S. 15) wird bekannt gegeben:

Teil 1: Harmonisierte Normen, deren Fundstellen im Amtsblatt der Europäischen Union veröffentlicht worden sind

Der Teil 1 enthält harmonisierte Normen, deren Fundstellen im Amtsblatt der Europäischen Union veröffentlicht worden sind und die die Konformitätsvermutung²⁾ auslösen.

Teil 2: Harmonisierte Normen, deren Fundstellen noch nicht im Amtsblatt der Europäischen Union veröffentlicht worden sind

Der Teil 2 enthält harmonisierte Normen, deren Fundstellen noch nicht im Amtsblatt der Europäischen Union veröffentlicht worden sind. Diese Normen lösen noch keine Konformitätsvermutung aus, es kann in der Regel jedoch davon ausgegangen werden, dass sie in unveränderter Form auch im Amtsblatt der Europäischen Union veröffentlicht werden. Sie werden dann von Teil 2 nach Teil 1 überführt.

Teil 1: Harmonisierte Normen, deren Fundstellen im Amtsblatt der Europäischen Union veröffentlicht worden sind

Deutsches Institut für Normung e. V.³⁾

Bezeichnung	Fassung
DIN EN 2884 Kleine Wasserfahrzeuge; Elektrische Geräte; Zündschutz gegenüber entflammaren Gasen (ISO 8846:1990); Deutsche Fassung EN 28846:1993	Oktober 1993
DIN EN 28846 Berichtigung 1 Berichtigungen zu DIN EN 28846:1993 (Deutsche Fassung EN 28846:1993/A1:2000)	März 2001
DIN EN 28848 Kleine Wasserfahrzeuge; Steueranlagen (ISO 8848:1990); Deutsche Fassung EN 28848:1993	Oktober 1993

¹⁾ Dieses Verzeichnis enthält alle harmonisierten Normen, die bisher im Amtsblatt der Europäischen Union veröffentlicht worden sind. - Es ersetzt die Bekanntmachungen des Bundesministeriums für Wirtschaft und Arbeit vom 31. März 2003 (BArbBl. 5/2003 S. 45 ff.), vom 6. Juni 2003 (BArbBl. 7/8-2003 S. 50 ff.), vom 4. Juli 2003 (BArbBl. 7/8-2003, S. 51), vom 25. Juli 2003 (BArbBl. 9/2003 S. 42) und vom 6. Oktober 2003 (BArbBl. 11/2003 S. 76).

²⁾ Konformitätsvermutung= Der Hersteller kann davon ausgehen, dass bei korrekter Anwendung harmonisierter Normen gemäß den in Teil 1 veröffentlichten Fundstellen die Sicherheitsanforderungen der entsprechenden EU-Richtlinie erfüllt sind.

Folgende Bedingungen müssen für eine Aufnahme in Teil 1 erfüllt sein

- eine harmonisierte Norm liegt vor
- die Norm ist in wenigstens einem Mitgliedstaat national umgesetzt
- die Norm wurde im Amtsblatt der EG bekannt gemacht

Harmonisierte Normen, die eine oder mehrere dieser Bedingungen noch nicht erfüllen, sind in Teil 2 aufgeführt.

³⁾ Bezugsquelle: Beuth Verlag GmbH, 10772 Berlin

Version 01/2004

Vorschriftensammlung der Staatlichen Gewerbeaufsicht Baden-Württemberg

GPS 6.1.10

Bezeichnung	Fassung
DIN EN 28848 Berichtigung 1 Berichtigungen zu DIN EN 28848:1993 (Deutsche Fassung EN 28848:1993/A1:2000)	April 2001
DIN EN 28849 Kleine Wasserfahrzeuge; Elektrisch angetriebene Bilgepumpen (ISO 8849:1990); Deutsche Fassung EN 28849:1993	Oktober 1993
DIN EN 28849 Berichtigung 1 Berichtigungen zu DIN EN 28849:1993 (Deutsche Fassung EN 28849:1993/A1:2000)	Mai 2001
DIN EN 29775 Kleine Wasserfahrzeuge; Steueranlagen für Einzel-Außenbordmotoren mit einer Leistung von 15 kW bis 40 kW (ISO 9775:1990); Deutsche Fassung EN 29775:1993	Oktober 1993
DIN EN 29775 Berichtigung 1 Berichtigungen zu DIN EN 29775:1993 (Deutsche Fassung EN 29775:1993/A1:2000)	März 2001
DIN EN 60092-507 (VDE 0129 Teil 507) Elektrische Anlagen auf Schiffen; Teil 507: Yachten (IEC 60092-507:2000); Deutsche Fassung EN 60092-507:2000	November 2001
DIN EN ISO 6185-1 Aufblasbare Boote; Teil 1: Boote mit einer Motorhöchstleistung von 4,5 kW (ISO 6185-1:2001); Deutsche Fassung EN ISO 6185-1:2001	Juni 2002
DIN EN ISO 6185-2 Aufblasbare Boote; Teil 2: Boote mit einer Motorhöchstleistung von 4,5 kW bis 15 kW (ISO 6185-2:2001); Deutsche Fassung EN ISO 6185-2:2001	Juni 2002
DIN EN ISO 6185-3 Aufblasbare Boote; Teil 3: Boote mit einer Motorhöchstleistung von mindestens 15 kW (ISO 6185-3:2001); Deutsche Fassung EN ISO 6185-3:2001	Juni 2002
DIN EN ISO 7840 Kleine Wasserfahrzeuge; Feuerwiderstandsfähige Kraftstoffschläuche (ISO 7840:1994); Deutsche Fassung EN ISO 7840:1995	Juni 1995
DIN EN ISO 7840 Berichtigung 1 Berichtigungen zu DIN EN ISO 7840:1995 (Deutsche Fassung EN ISO 7840:1995/A1:2000)	März 2001
DIN EN ISO 8099 Kleine Wasserfahrzeuge; Toiletten-Abfall-Sammel-Anlagen (ISO 8099:2000); Deutsche Fassung EN ISO 8099:2000	Juli 2001
DIN EN ISO 8469 Kleine Wasserfahrzeuge; Nichtfeuerwiderstandsfähige Kraftstoffschläuche (ISO 8469:1994); Deutsche Fassung EN ISO 8469:1995	Juni 1995

Version 01/2004

Bezeichnung	Fassung
DIN EN ISO 8469 Berichtigung 1 Berichtigungen zu DIN EN ISO 8469:1995 (Deutsche Fassung EN ISO 8469:1995/A1:2000)	März 2001
DIN EN ISO 8665 Kleine Wasserfahrzeuge; Schiffsantriebsmotoren und -systeme; Leistungsmessung und Leistungsangabe (ISO 8665:1994); Deutsche Fassung EN ISO 8665:1995	Dezember 1995
DIN EN ISO 8665 Berichtigung 1 Berichtigungen zu DIN EN ISO 8665:1995 (Deutsche Fassung EN ISO 8665:1995/A1:2000)	März 2001
DIN EN ISO 8666 Kleine Wasserfahrzeuge; Hauptdaten (ISO 8666:2002); Deutsche Fassung EN ISO 8666:2002	April 2003
DIN EN ISO 9093-1 Kleine Wasserfahrzeuge; Seeventile und Außenhautdurchführungen; Teil 1: Metallische Teile (ISO 9093-1:1994); Deutsche Fassung EN ISO 9093-1:1997	Februar 1998
DIN EN ISO 9093-2 Kleine Wasserfahrzeuge; Seeventile und Außenhautdurchführungen; Teil 2: Nichtmetallische Teile (ISO 9093-2:2002); Deutsche Fassung EN ISO 9093-2:2002	Februar 2003
DIN EN ISO 9094-1 Kleine Wasserfahrzeuge; Brandschutz; Teil 1: Wasserfahrzeuge mit einer Rumpflänge bis 15 m (ISO 9094-1:2003); Deutsche Fassung EN ISO 9094-1:2003	Juli 2003
DIN EN ISO 9094-2 Kleine Wasserfahrzeuge; Brandschutz; Teil 2: Wasserfahrzeuge mit einer Rumpflänge über 15 m (ISO 9094-2:2002); Deutsche Fassung EN ISO 9094-2:2002	Juli 2003
DIN EN ISO 9097 Kleine Wasserfahrzeuge; Elektrische Ventilatoren (ISO 9097:1991); Deutsche Fassung EN ISO 9097:1994	Februar 1995
DIN EN ISO 9097 Berichtigung 1 Berichtigungen zu DIN EN ISO 9097:1994 (Deutsche Fassung EN ISO 9097:1994/A1:2000)	März 2001
DIN EN ISO 10087 Kleine Wasserfahrzeuge; Schiffskörper-Kennzeichnung; Codierungssystem (ISO 10087:1995); Deutsche Fassung EN ISO 10087:1996	Mai 1996
DIN EN ISO 10087 Berichtigung 1 Berichtigungen zu DIN EN ISO 10087:1996 (Deutsche Fassung EN ISO 10087:1996/ A1:2000)	März 2001

GPS 6.1.10

Bezeichnung	Fassung
DIN EN ISO 10088 Kleine Wasserfahrzeuge; Fest eingebaute Kraftstoffsysteme und -tanks (ISO 10088:2001); Deutsche Fassung EN ISO 10088-2001	Dezember 2001
DIN EN ISO 10133 Kleine Wasserfahrzeuge; Elektrische Systeme; Kleinspannungs-Gleichstrom-(DC)-Anlagen (ISO 10133:2000); Deutsche Fassung EN ISO 10133:2000	April 2002
DIN EN ISO 10239 Kleine Wasserfahrzeuge; Flüssiggas-Anlagen (LPG) (ISO 10239:2000); Deutsche Fassung EN ISO 10239:2000	Februar 2001
DIN EN ISO 10239 Berichtigung 1 Berichtigungen zu DIN EN ISO 10239:2001 (EN ISO 10239:2000/AC:2002)	November 2002
DIN EN ISO 10240 Kleine Wasserfahrzeuge; Handbuch für Schiffsführer (ISO 10240:1995); Deutsche Fassung EN ISO 10240:1996	Juli 1996
DIN EN ISO 10592 Kleine Wasserfahrzeuge; Hydraulische Steueranlagen (ISO 10592:1994); Deutsche Fassung EN ISO 10592:1995	Juni 1995
DIN EN ISO 10592 Berichtigung 1 Berichtigungen zu DIN EN ISO 10592:1995 (Deutsche Fassung EN ISO 10592:1995/ A1:2000)	
DIN EN ISO 11105 Kleine Wasserfahrzeuge; Belüftung von Räumen mit Ottomotoren und/oder Benzintanks (ISO 11105:1997); Deutsche Fassung EN ISO 11105:1997	Juli 1997
DIN EN ISO 11547 Kleine Wasserfahrzeuge; Schutz vor Start unter Last (ISO 11547:1994); Deutsche Fassung EN ISO 11547:1995	November 1995
DIN EN ISO 11547 Berichtigung 1 Berichtigungen zu DIN EN ISO 11547:1995 (Deutsche Fassung EN ISO 11547:1995/ A1:2000)	März 2001
DIN EN ISO 11591 Motorgetriebene kleine Wasserfahrzeuge; Sichtfeld vom Steuerstand (ISO 11591:2000); Deutsche Fassung EN ISO 11591:2000	September 2001
DIN EN ISO 11592 Kleine Wasserfahrzeuge bis 8 m Rumpflänge; Bestimmung der maximalen Vortriebsleistung (ISO 11592:2001); Deutsche Fassung EN ISO 11592:2001	April 2002

Bezeichnung	Fassung
DIN EN ISO 11812 Kleine Wasserfahrzeuge; Wasserdichte und schnell-lenzende Plichten (ISO 11812:2001); Deutsche Fassung EN ISO 11812:2001	Juli 2003
DIN EN ISO 12215-1 Kleine Wasserfahrzeuge; Rumpfbauweise und Dimensionierung; Teil 1: Werkstoffe: Härtbare Harze, Verstärkungsfasern aus Textilglas, Referenzlaminat (ISO 12215-1:2000); Deutsche Fassung EN ISO 12215-1:2000	Februar 2001
DIN EN ISO 12215-2 Kleine Wasserfahrzeuge; Rumpfbauweise und Dimensionierung; Teil 2: Werkstoffe: Kernwerkstoffe für Verbundbauweise, eingebettete Werkstoffe (ISO 12215-2:2002); Deutsche Fassung EN ISO 12215-2:2002	September 2002
DIN EN ISO 12215-3 Kleine Wasserfahrzeuge; Rumpfbauweise und Dimensionierung; Teil 3: Werkstoffe: Stahl, Aluminiumlegierungen, Holz, andere Werkstoffe (ISO 12215-3:2002); Deutsche Fassung EN ISO 12215-3:2002	September 2002
DIN EN ISO 12215-4 Kleine Wasserfahrzeuge; Rumpfbauweise und Dimensionierung; Teil 4: Werkstatt und Fertigung (ISO 12215-4:2002); Deutsche Fassung EN ISO 12215-4:2002	September 2002
DIN EN ISO 12216 Kleine Wasserfahrzeuge; Fenster, Bullaugen, Luken, Seeschlagblenden und Türen; Anforderungen an die Festigkeit und Wasserdichtheit (ISO 12216:2002); Deutsche Fassung EN ISO 12216:2002	Oktober 2002
DIN EN ISO 12217-1 Kleine Wasserfahrzeuge; Festlegung und Kategorisierung von Querstabilität und Auftrieb; Teil 1: Nicht-Segelboote ab 6 m Rumpflänge (ISO 12217-1:2002); Deutsche Fassung EN ISO 12217-1:2002	Oktober 2002
DIN EN ISO 12217-2 Kleine Wasserfahrzeuge; Festlegung und Kategorisierung von Querstabilität und Auftrieb; Teil 2: Segelboote ab 6 m Rumpflänge (ISO 12217-2:2002); Deutsche Fassung EN ISO 12217-2:2002	Oktober 2002
DIN EN ISO 12217-3 Kleine Wasserfahrzeuge; Festlegung und Kategorisierung von Querstabilität und Auftrieb; Teil 3: Boote unter 6 m Rumpflänge (ISO 12217-3:2002); Deutsche Fassung EN ISO 12217-3:2002	März 2003
DIN EN ISO 13297 Kleine Wasserfahrzeuge; Elektrische Systeme, Wechselstrom-(AC)-Anlagen (ISO 13297:2000); Deutsche Fassung EN ISO 13297:2000	April 2002

GPS 6.1.10

Bezeichnung	Fassung
DIN EN ISO 13929 Kleine Wasserfahrzeuge; Ruderanlagen; Mechanisch verbundene Systeme (ISO 13929:2001); Deutsche Fassung EN ISO 13929:2001	Juli 2001
DIN EN ISO 14895 Kleine Wasserfahrzeuge; Kombüsenherde für flüssige Brennstoffe (ISO 14895:2000); Deutsche Fassung EN ISO 14895:2003	Mai 2003
DIN EN ISO 14946 Kleine Wasserfahrzeuge; Maximale Zuladung (ISO 14946:2001); Deutsche Fassung EN ISO 14946:2001	Dezember 2001
DIN EN ISO 15083 Kleine Wasserfahrzeuge; Lenzeinrichtungen (ISO 15083:2003); Deutsche Fassung EN ISO 15083:2003	Juni 2003
DIN EN ISO 15084 Kleine Wasserfahrzeuge; Ankern, Festmachen und Schleppen; Festpunkte (ISO 15084:2003); Deutsche Fassung EN ISO 15084:2003	September 2003
DIN EN ISO 15085 Kleine Wasserfahrzeuge; Verhütung von Mann-über-Bord-Unfällen und Bergung (ISO 15085:2003); Deutsche Fassung EN ISO 15085:2003	Oktober 2003
DIN EN ISO 15584 Kleine Wasserfahrzeuge; Einbau-Benzinmotoren; Fest am Motor montierte Bauteile für die Kraftstoff- und Stromversorgung (ISO 15584:2001); Deutsche Fassung EN ISO 15584:2001	September 2001
DIN EN ISO 16147 Kleine Wasserfahrzeuge; Eingebaute Dieselmotoren; Am Motor befestigte Kraftstoff- und Elektrikbauteile (ISO 16147:2002); Deutsche Fassung EN ISO 16147:2002	Februar 2003
DIN ISO 8847 Kleine Wasserfahrzeuge; Steuerungssystem; Seilzugsteuerungen (ISO 8847:1987); Deutsche Fassung EN 28847:1989	September 1990

Teil 2: Harmonisierte Normen, deren Fundstellen noch nicht im Amtsblatt der Europäischen Union veröffentlicht worden sind

Keine

Hinweis der ZSV:

Dieses Verzeichnis ist am 14. November 2003 in Kraft getreten.