Dieser Text dient lediglich zu Informationszwecken und hat keine Rechtswirkung. Die EU-Organe übernehmen keine Haftung für seinen Inhalt. Verbindliche Fassungen der betreffenden Rechtsakte einschließlich ihrer Präambeln sind nur die im Amtsblatt der Europäischen Union veröffentlichten und auf EUR-Lex verfügbaren Texte. Diese amtlichen Texte sind über die Links in diesem Dokument unmittelbar zugänglich

# $ightharpoonup \underline{B}$ DURCHFÜHRUNGSBESCHLUSS (EU) 2019/919 DER KOMMISSION

vom 4. Juni 2019

über die harmonisierten Normen für Sportboote und Wassermotorräder zur Unterstützung der Richtlinie 2013/53/EU des Europäischen Parlaments und des Rates

(ABl. L 146 vom 5.6.2019, S. 106)

### Geändert durch:

								Amtsblat	t
							Nr.	Seite	Datum
<u>M1</u>	Durchführungsbeschluss ( 2020	(EU) 20	20/50 der K	ommi	ssion vom 21. J	Januar	L 17	3	22.1.2020
<u>M2</u>	Durchführungsbeschluss 1. Februar 2021	(EU)	2021/117	der	Kommission	vom	L 36	39	2.2.2021

# DURCHFÜHRUNGSBESCHLUSS (EU) 2019/919 DER KOMMISSION

#### vom 4. Juni 2019

über die harmonisierten Normen für Sportboote und Wassermotorräder zur Unterstützung der Richtlinie 2013/53/EU des Europäischen Parlaments und des Rates

### Artikel 1

Die Fundstellen der zur Unterstützung der Richtlinie 2013/53/EU ausgearbeiteten harmonisierten Normen für Sportboote und Wassermotorräder, die in Anhang I dieses Beschlusses aufgeführt sind, werden im Amtsblatt der Europäischen Union veröffentlicht.

#### Artikel 2

Die Fundstellen der zur Unterstützung der Richtlinie 2013/53/EU ausgearbeiteten harmonisierten Normen für Sportboote und Wassermotorräder, die in Anhang II dieses Beschlusses aufgeführt sind, werden aus dem *Amtsblatt der Europäischen Union* entfernt.

#### Artikel 3

Dieser Beschluss tritt am Tag seiner Veröffentlichung im Amtsblatt der Europäischen Union in Kraft.

# ANHANG I

Nr.	Fundstelle der Norm
1.	EN ISO 6185-1:2018
	Aufblasbare Boote – Teil 1: Boote mit einer Motorhöchstleistung von 4,5 kW (ISO 6185-1:2001)
2.	EN ISO 6185-2:2018
	Aufblasbare Boote – Teil 2: Boote mit einer Motorhöchstleistung von 4,5 kW bis 15 kW (ISO 6185-2:2001)
3.	EN ISO 6185-3:2018
	Aufblasbare Boote – Teil 3: Boote mit einer Rumpflänge unter 8 m mit einer Motorleistung von mindestens 15 kW (ISO 6185-3:2014)
4.	EN ISO 6185-4:2018
	Aufblasbare Boote – Teil 4: Boote mit einer Gesamtlänge zwischen 8 m und 24 m mit einer Motorleistung von 15 kW und mehr (ISO 6185-4:2011, korrigierte Fassung 2014-08-01)
5.	EN ISO 7840:2018
	Kleine Wasserfahrzeuge – Feuerwiderstandsfähige Kraftstoffschläuche (ISO 7840:2013)
6.	EN ISO 8469:2018
	Kleine Wasserfahrzeuge – Nicht feuerwiderstandsfähige Kraftstoffschläuche (ISO 8469:2013)
7.	EN ISO 8666:2018
	Kleine Wasserfahrzeuge – Hauptdaten (ISO 8666:2016)
8.	EN ISO 8849:2018
	Kleine Wasserfahrzeuge – Elektrisch angetriebene Gleichstrom-Bilgepumpen (ISO 8849:2003)
9.	EN ISO 9093-1:2018
	Kleine Wasserfahrzeuge – Seeventile und Außenhautdurchführungen – Teil 1: Metallische Teile (ISO 9093-1:1994)
10.	EN ISO 9093-2:2018
	Kleine Wasserfahrzeuge – Seeventile und Außenhautdurchführungen – Teil 2: Nicht metallische Teile (ISO 9093-2:2002)
11.	EN ISO 11192:2018
	Kleine Wasserfahrzeuge – Graphische Symbole (ISO 11192:2005)
12.	EN ISO 11547:2018
	Kleine Wasserfahrzeuge – Schutz vor Start unter Last (ISO 11547:1994)
13.	EN ISO 11812:2018
	Kleine Wasserfahrzeuge – Wasserdichte und schnell-lenzende Plichten (ISO 11812:2001)

# **▼**<u>B</u>

	Nr.	Fundstelle der Norm
	14.	EN ISO 12215-1:2018
		Kleine Wasserfahrzeuge – Rumpfbauweise und Dimensionierung – Teil 1: Werkstoffe: Härtbare Harze, Verstärkungsfasern aus Textilglas, Referenzlaminat (ISO 12215-1:2000)
	15.	EN ISO 12215-2:2018
		Kleine Wasserfahrzeuge – Rumpfbauweise und Dimensionierung – Teil 2: Werkstoffe: Kernwerkstoffe für Verbundbauweise, eingebettete Werkstoffe (ISO 12215-2:2002)
	16.	EN ISO 12215-3:2018
		Kleine Wasserfahrzeuge – Rumpfbauweise und Dimensionierung – Teil 3: Werkstoffe: Stahl, Aluminiumlegierungen, Holz, andere Werkstoffe (ISO 12215-3:2002)
	17.	EN ISO 12215-4:2018
		Kleine Wasserfahrzeuge – Rumpfbauweise und Dimensionierung – Teil 4: Werkstatt und Fertigung (ISO 12215-4:2002)
▼ <u>M1</u>		
<u>▼</u> B		
	19.	EN ISO 12215-6:2018
		Kleine Wasserfahrzeuge – Rumpfbauweise und Dimensionierung – Teil 6: Bauanordnung und Details (ISO 12215-6:2008)
	20.	EN ISO 12215-8:2018
		Kleine Wasserfahrzeuge – Rumpfbauweise und Dimensionierung – Teil 8: Ruder (ISO 12215-8:2009, einschließlich Cor. 1:2010)
	21.	EN ISO 12215-9:2018
		Kleine Wasserfahrzeuge – Rumpfbauweise und Dimensionierung – Teil 9: Anhänge von Segelbooten (ISO 12215-9:2012)
	22.	EN ISO 12216:2018
		Kleine Wasserfahrzeuge – Fenster, Bullaugen, Luken, Seeschlagblenden und Türen – Anforderungen an die Festigkeit und Wasserdichtheit (ISO 12216:2002)
	23.	EN ISO 13297:2018
		Kleine Wasserfahrzeuge – Elektrische Systeme – Wechselstrom- anlagen (ISO 13297:2014)
	24.	EN ISO 13590:2018
		Kleine Wasserfahrzeuge – Wasserskooter – Anforderungen an Konstruktion und Einbau von Systemen (ISO 13590:2003)
	25.	EN ISO 14509-1:2018
		Kleine Wasserfahrzeuge – Von motorgetriebenen Sportbooten abgestrahlter Luftschall – Teil 1: Vorbeifahrtmessungen (ISO 14509-1:2008)

# **▼**<u>B</u>

	Nr.	Fundstelle der Norm
	26.	EN ISO 14509-3:2018
		Kleine Wasserfahrzeuge – Von motorgetriebenen Sportbooten abgestrahlter Luftschall – Teil 3: Beurteilung der Schallemission mittels Rechen- und Messverfahren (ISO 14509-3:2009)
	27.	EN ISO 15083:2018
		Kleine Wasserfahrzeuge – Lenzeinrichtungen (ISO 15083:2003)
	28.	EN ISO 15084:2018
		Kleine Wasserfahrzeuge – Ankern, Festmachen und Schleppen – Festpunkte (ISO 15084:2003)
	29.	EN ISO 16180:2018
		Kleine Wasserfahrzeuge – Positionslaternen – Einbau, Anordnung und Tragweite (ISO 16180:2013)
	30.	EN ISO 21487:2018
		Kleine Wasserfahrzeuge – Fest eingebaute Ottokraftstoff- und Dieselkraftstofftanks (ISO 21487:2012 + Amd 1:2014 + Amd 2:2015)
	31.	EN ISO 25197:2018
		Kleine Wasserfahrzeuge – Elektrische/elektronische Regelungssysteme für Steuerung, Schaltung und Antrieb (ISO 25197:2012, einschließlich Amd 1:2014)
▼ <u>M1</u>		
	32.	EN ISO 10087:2019
		Kleine Wasserfahrzeuge – Schiffskörper-Kennzeichnung – Codierungssystem
	33.	EN ISO 12215-5:2019
		Kleine Wasserfahrzeuge – Rumpfbauweise und Dimensionierung – Teil 5: Entwurfsdrücke für Einrumpffahrzeuge, Entwurfsspannungen und Ermittlung der Dimensionierung
▼ <u>M2</u>		
	34.	EN ISO 11105:2020
		Kleine Wasserfahrzeuge — Belüftung von Räumen mit Ottomotoren und/oder Benzintanks.
		l

## ANHANG II

Nr.	Fundstelle der Norm
1.	EN ISO 6185-1:2001
	Aufblasbare Boote – Teil 1: Boote mit einer Motorhöchstleistung von 4,5 kW (ISO 6185-1:2001)
2.	EN ISO 6185-2:2001
	Aufblasbare Boote – Teil 2: Boote mit einer Motorhöchstleistung von 4,5 kW bis 15 kW (ISO 6185-2:2001)
3.	EN ISO 6185-3:2014
	Aufblasbare Boote – Teil 3: Boote mit einer Rumpflänge unter 8 m mit einer Motorleistung von mindestens 15 kW (ISO 6185-3:2014)
4.	EN ISO 6185-4:2011
	Aufblasbare Boote – Teil 4: Boote mit einer Gesamtlänge zwischen 8 m und 24 m mit einer Motorleistung von 15 kW und mehr (ISO 6185-4:2011, korrigierte Fassung 2014-08-01)
5.	EN ISO 7840:2013
	Kleine Wasserfahrzeuge – Feuerwiderstandsfähige Kraftstoffschläuche (ISO 7840:2013)
6.	EN ISO 8469:2013
	Kleine Wasserfahrzeuge – Nicht feuerwiderstandsfähige Kraftstoffschläuche (ISO 8469:2013)
7.	EN ISO 8849:2003
	Kleine Wasserfahrzeuge – Elektrisch angetriebene Gleichstrom-Bilgepumpen (ISO 8849:2003)
8.	EN ISO 9093-1:1997
	Kleine Wasserfahrzeuge – Seeventile und Außenhautdurchführungen – Teil 1: Metallische Teile (ISO 9093-1:1994)
9.	EN ISO 9093-2:2002
	Kleine Wasserfahrzeuge – Seeventile und Außenhautdurchführungen – Teil 2: Nicht metallische Teile (ISO 9093-2:2002)
10.	EN ISO 11192:2005
	Kleine Wasserfahrzeuge – Graphische Symbole (ISO 11192:2005)
11.	EN ISO 11547:1995
	Kleine Wasserfahrzeuge – Schutz vor Start unter Last (ISO 11547:1994)
	EN ISO 11547:1995/A1:2000
12.	EN ISO 11812:2001
	Kleine Wasserfahrzeuge – Wasserdichte und schnell-lenzende Plichten (ISO 11812:2001)
13.	EN ISO 12215-1:2000
	Kleine Wasserfahrzeuge – Rumpfbauweise und Dimensionierung – Teil 1: Werkstoffe: Härtbare Harze, Verstärkungsfasern aus Textilglas, Referenzlaminat (ISO 12215-1:2000)

Nr.	Fundstelle der Norm
14.	EN ISO 12215-2:2002
	Kleine Wasserfahrzeuge – Rumpfbauweise und Dimensionier Teil 2: Werkstoffe: Kernwerkstoffe für Verbundbauweise, bettete Werkstoffe (ISO 12215-2:2002)
15.	EN ISO 12215-3:2002
	Kleine Wasserfahrzeuge – Rumpfbauweise und Dimensionie Teil 3: Werkstoffe: Stahl, Aluminiumlegierungen, Holz, Werkstoffe (ISO 12215-3:2002)
16.	EN ISO 12215-4:2002
	Kleine Wasserfahrzeuge – Rumpfbauweise und Dimensionie Teil 4: Werkstatt und Fertigung (ISO 12215-4:2002)
17.	EN ISO 12215-5:2008
	Kleine Wasserfahrzeuge – Rumpfbauweise und Dimensionie Teil 5: Entwurfsdrücke für Einrumpffahrzeuge, Entwurfssp gen, Ermittlung der Dimensionierung (ISO 12215-5:2008)
	EN ISO 12215-5:2008/A1:2014
18.	EN ISO 12215-6:2008
	Kleine Wasserfahrzeuge – Rumpfbauweise und Dimensionie Teil 6: Bauanordnung und Details (ISO 12215-6:2008)
19.	EN ISO 12215-8:2009
	Kleine Wasserfahrzeuge – Rumpfbauweise und Dimensionie Teil 8: Ruder (ISO 12215-8:2009)
	EN ISO 12215-8:2009/AC:2010
20.	EN ISO 12215-9:2012
	Kleine Wasserfahrzeuge – Rumpfbauweise und Dimensionie Teil 9: Anhänge von Segelbooten (ISO 12215-9:2012)
21.	EN ISO 12216:2002
	Kleine Wasserfahrzeuge – Fenster, Bullaugen, Luken, Sees blenden und Türen – Anforderungen an die Festigkeit und V dichtheit (ISO 12216:2002)
22.	EN ISO 13297:2014
	Kleine Wasserfahrzeuge – Elektrische Systeme – Wechsel anlagen (ISO 13297:2014)
23.	EN ISO 13590:2003
	Kleine Wasserfahrzeuge – Wasserskooter – Anforderungen an struktion und Einbau von Systemen (ISO 13590:2003)
	EN ISO 13590:2003/AC:2004
24.	EN ISO 14509-1:2008
	Kleine Wasserfahrzeuge – Von motorgetriebenen Sportboot gestrahlter Luftschall – Teil 1: Vorbeifahrtmessungen (ISO 1:2008)

# **▼**<u>B</u>

	Nr.	Fundstelle der Norm
	25.	EN ISO 14509-3:2009
		Kleine Wasserfahrzeuge – Von motorgetriebenen Sportbooten ab gestrahlter Luftschall – Teil 3: Beurteilung der Schallemission mit tels Rechen- und Messverfahren (ISO 14509-3:2009)
	26.	EN ISO 15083:2003
		Kleine Wasserfahrzeuge – Lenzeinrichtungen (ISO 15083:2003)
	27.	EN ISO 15084:2003
		Kleine Wasserfahrzeuge – Ankern, Festmachen und Schleppen - Festpunkte (ISO 15084:2003)
	28.	EN ISO 16180:2013
		Kleine Wasserfahrzeuge – Positionslaternen – Einbau, Anordnung und Tragweite (ISO 16180:2013)
	29.	EN ISO 21487:2012
		Kleine Wasserfahrzeuge – Fest eingebaute Ottokraftstoff- und Die selkraftstofftanks (ISO 21487:2012)
		EN ISO 21487:2012/A1:2014
		EN ISO 21487:2012/A2:2015
	30.	EN ISO 25197:2012
		Kleine Wasserfahrzeuge – Elektrische/elektronische Regelungssysteme für Steuerung, Schaltung und Antrieb (ISO 25197:2012)
		EN ISO 25197:2012/A1:2014
<b>▼</b> <u>M2</u>		
	31.	EN ISO 9097:2017
		Kleine Wasserfahrzeuge — Elektrische Ventilatoren