



MERCURY
GO BOLDLY.™

8M0233888 1024 deu



EMEA und GUS

© 2024 Mercury Marine



**Garantieinformationen
EMEA und GUS**

Über dieses Handbuch

Ihr Produkt ist möglicherweise durch mehrere unterschiedliche Garantierichtlinien abgedeckt. Dieses Handbuch erklärt jede dieser Garantierichtlinien und identifiziert deren Anwendbarkeit auf verschiedene Mercury Marine Produkte. Jede Richtlinie wird in einem separaten Abschnitt beschrieben:

1. **Garantiedeckung – Bitte zuerst lesen:** Enthält Informationen über die Garantieregistrierung sowie Tabellen, die zeigen, welche Garantierichtlinie auf welches Produkt angewendet werden kann und deren Laufzeit. In diesem Abschnitt werden auch Anwendungen für den Diesel-Nutzungsgrad definiert, da diese im Zusammenhang mit der Garantiedeckung stehen.
2. **Beschränkte Garantie von Mercury Marine:** Definiert die Bedingungen für die beschränkte Garantie von Mercury Marine (wird auch als „Garantie“ bezeichnet). Die Bedingungen sind im Abschnitt **Bitte zuerst lesen** aufgeführt. Außerdem wird in diesem Abschnitt die Übertragung der Garantieleistung beschrieben.
3. **Programm zur Verlängerung der Garantie auf 5 Jahre:** Definiert die Bedingungen für die Verlängerung der beschränkten Garantie von Mercury Marine auf 5 Jahre. Außerdem wird in diesem Abschnitt die Übertragung der verlängerten Garantie beschrieben.
4. **Beschränkte Garantie gegen Korrosion:** Definiert die Bedingungen der Garantie gegen Produktkorrosion. Die Bedingungen sind im Abschnitt **„Bitte zuerst lesen“** aufgeführt.

Bewahren Sie dieses Handbuch für spätere Referenzzwecke auf.

Informationen zu Urheberrecht und Schutzmarken

© MERCURY MARINE. Alle Rechte vorbehalten. Die vollständige oder teilweise Reproduktion dieser Anleitung ist nur mit ausdrücklicher Genehmigung gestattet.

Alpha, Avator, Axius, Bravo One, Bravo Two, Bravo Three, eingekreistes M mit Wellenlogo, GO BOLDLY, K-planes, Mariner, MerCathode, MerCruiser, Mercury, Mercury mit Wellenlogo, Mercury Marine, Mercury Precision Parts, Mercury Propellers, Mercury Racing, MotorGuide, OptiMax, Pro XS, Quicksilver, SeaCore, Skyhook, SmartCraft, Sport-Jet, Verado, VesselView, Zero Effort, Zeus, #1 On the Water und We're Driven to Win sind eingetragene Marken der Brunswick Corporation. Das Mercury Product Protection Logo ist eine eingetragene Dienstleistungsmarke der Brunswick Corporation. Alle anderen Marken sind Eigentum der jeweiligen Inhaber.

1. Garantieleistung – Bitte zuerst lesen

Garantiedeckung – Übersicht.....	1
Garantietabellen und Registrierung.....	2
Anwendungsdefinitionen des Diesel-Wartungszyklus	13

2. Beschränkte Garantie von Mercury Marine

Mercury Marine Beschränkte Garantie.....	15
Übertragung der Garantie.....	17
Bestimmungen der zusätzlichen Mercury Marine beschränkten Garantie für V12 Außenborder, Zeus Pod-Antriebe und Mercury Diesel 3,0L und 6,7L-Produkte.....	18

3. Garantieverlängerung auf 5 Jahre

Garantieverlängerung auf 5 Jahre	19
--	----

4. Beschränkte Garantie gegen Korrosion

Beschränkte Garantie gegen Korrosion (nur Freizeitnutzer).....	21
--	----

Konformitätserklärungen für Mercury-Außenborder – Sportbootrichtlinie 2013/53/EU

Konformitätserklärung – RCD 2013/53/EU.....	23
Außenborder - TMC (Sportbootrichtlinie 2013/53/EU).....	24
Außenborder – 30/35/40/50/60 FourStroke (Sportbootrichtlinie 2013/53/EU).....	26
Außenborder - Large FourStroke (Sportbootrichtlinie 2013/53/EU).....	28
Außenborder - Mercury Racing (Sportbootrichtlinie 2013/53/EU).....	30

Konformitätserklärungen Mercury Außenborder – Sportbootrichtlinie nicht anwendbar

Konformitätserklärungen.....	33
Außenborder - gewerbliche Nutzung Zweitakt, nicht konform mit Sportbootrichtlinie.....	33
Außenborder – Kommerzielle Nutzung, Zweitakt, TMC – nicht RCD-konform.....	35

Konformitätserklärungen MerCruiser Gas – gemäß Sportbootrichtlinie 2013/53/EU

Konformitätserklärung – RCD 2013/53/EU.....	37
MerCruiser Innenborder und TowSport (Sportbootrichtlinie 2013/53/EU).....	38
MerCruiser Z-Antrieb (Sportbootrichtlinie 2013/53/EU).....	40
Mercury Racing Z-Antrieb (RCD2 2016).....	42

Konformitätserklärungen Mercury Diesel – Sportbootrichtlinie 2013/53/EU

Konformitätserklärungen - Sportbootrichtlinie 2013/53/EU.....	45
Diesel Innenborder - 2,0L, 3,0L (Sportbootrichtlinie 2013/53/EU).....	46
Diesel Z-Antrieb - 2,0L, 3,0L (Sportbootrichtlinie 2013/53/EU).....	48
Diesel Innenborder - 3,0L, 4,2L (V8) (Sportbootrichtlinie 2013/53/EU).....	50
Diesel Z-Antrieb - 3,0L, 4,2L (V8) (Sportbootrichtlinie 2013/53/EU).....	52
Diesel Innenborder - 6,7L (Sportbootrichtlinie 2013/53/EU).....	54
Diesel Z-Antrieb - 6,7L (Sportbootrichtlinie 2013/53/EU).....	56

Konformitätserklärungen für Elektro-Außenborder von Mercury

Avator 7.5e Elektro-Außenborder.....	59
Elektro-Außenborder Avator™ 20e/35e.....	60
Elektro-Außenborder Avator™ 75e/110e.....	62
Lithium-Ion Batterien 1 kWh, 2,3 kWh.....	63
Lithium-Ionen-Batterie.....	65
Lithium-Ionen-Batterie.....	66
Lithium-Ionen-Batterie.....	67
Ladegeräte für Lithium-Ionen-Batterien.....	67
Avator™-Batterie ladegeräte.....	70

1. GARANTIELEISTUNG – BITTE ZUERST LESEN

Garantiedeckung – Übersicht

WICHTIG: Die beschränkte Garantie von Mercury Marine („Garantie“) ist eine Werksgarantie, die Ihre Rechte auf die gesetzlich vorgeschriebene Gewährleistung (die in Ihrem Land anwendbar ist) nicht beeinträchtigt. Bitte beachten Sie, dass die Nichteinhaltung (bzw. nicht rechtzeitige Einhaltung) der in der Betriebs- und Wartungsanleitung aufgeführten Gebrauchs- und Wartungsanweisungen dazu führen kann, dass die Garantie und/oder gesetzliche Gewährleistung (falls und wo zutreffend) ganz oder teilweise erlischt.

Beschränkte Herstellergarantie

Als weltweit führender Hersteller von Bootserzeugnissen ist sich Mercury Marine bewusst, dass sein Erfolg zum großen Teil auf der Kundenzufriedenheit basiert. Für alle neuen Außenborder, Z-Antriebe und Innenborder der Marke Mercury gilt eine hervorragende beschränkte Werksgarantie. Die Bedingungen der beschränkten Werksgarantie sind hängen vom Produkt ab. Die Bedingungen für Ihr Produkt finden Sie in den Garantietabellen.

Die Einzelheiten der standardmäßigen beschränkten Werksgarantie finden Sie unter **Beschränkte Garantie von Mercury Marine**.

WICHTIG: Alle Motoren werden bei Mercury Marine in Betrieb genommen und getestet, um sicherzustellen, dass sie betriebsbereit sind, bevor sie für den Versand verpackt werden. Bestimmte Mercury-Marine-Produkte werden in einem kontrollierten und überwachten Umfeld bis zu ca. 10 Betriebsstunden lang getestet, um die Einhaltung der geltenden Normen und Vorschriften zu gewährleisten und festzuhalten. Alle neuen Mercury-Marine-Produkte werden unabhängig davon, ob der Motor an einem der oben beschriebenen Testprogramme beteiligt war, mit der entsprechenden beschränkten Garantie von Mercury Marine ausgeliefert.

Verlängerung der beschränkten Werksgarantie auf 5 Jahre

Bei bestimmten Mercury-Marine-Produkten kann die beschränkte Werksgarantie auf bis zu 5 Jahre verlängert werden. Weitere Informationen siehe **Garantieverlängerung auf 5 Jahre**.

Beschränkte Abdeckung gegen Korrosion

Alle Mercury-Außenborder und MerCruiser-Z-Antriebe, -Innenborder und Tow-Sport-Innenborder verfügen standardmäßig über einen beschränkten Schutz von drei Jahren gegen Korrosion. MerCruiser-SeaCore-Z-Antriebe verfügen standardmäßig über einen beschränkten Schutz von vier Jahren gegen Korrosion. So ist Ihr Motor auch unter den schwierigsten Bedingungen der Meeresumgebung geschützt.

Weitere Informationen siehe **Beschränkte Garantie gegen Korrosion**.

Beschränkte Garantie für emissionsrelevante Komponenten

Die meisten Produkte, die für Freizeitaktivitäten in den USA erworben werden, erhalten die beschränkte EPA-Garantie für Emissionen; siehe **US-amerikanische Garantie zur Emissionsbegrenzung**. Produkte, die im US-Bundesstaat Kalifornien erworben wurden, fallen möglicherweise unter die **beschränkte Garantie zur Einhaltung von Emissionsvorschriften des US-Bundesstaats Kalifornien**.

Werkseitige Garantiedeckung

Bei der Garantie handelt es sich um eine Werksgarantie. Ihr Händler steht über unseren regionalen Händler oder Vertriebspartner in direktem Kontakt mit uns. Dies vereinfacht das Verfahren für Garantieansprüche und sorgt dafür, dass Sie schneller wieder in See stechen können.

Gleichbleibende Abdeckung

Die Abdeckung der Garantie verringert sich nicht. Die Abdeckung ist am letzten Tag der Garantie genauso hoch wie am ersten Tag, d. h. die Garantieleistung verringert sich nicht in Abhängigkeit vom Alter oder den Betriebsstunden des Motors.

1. GARANTIELEISTUNG – BITTE ZUERST LESEN

Abdeckung zusätzlich zum Motor

Diese Abdeckung kann auch für die Bedienelemente und Befestigungsteile Ihres Bootes gelten. Wenn Ihr Bootsbauer Original-Präzisionsteile von Mercury verwendet, um den Motor an Ihrem Boot zu montieren, gelten die Garantieleistungen des Motors auch für diese Befestigungsteile. Das bedeutet, dass sich die Garantieleistung für Bedienelemente und Befestigungsteile auf bis zu zwei Jahre zusätzlich erhöhen könnte.

Garantietabellen und Registrierung

Garantietabellen und -registrierung

Anhand der nachfolgenden Garantietabellen können Sie Folgendes ermitteln:

1. Welche Garantieerklärungen auf Ihr Produkt Anwendung finden
2. Die Dauer der Garantieleistung für Ihr Produkt

Garantieregistrierung – EMEA und GUS

Außerhalb von EMEA und GUS: Fragen Sie Ihren örtlichen Vertriebshändler.

1. Sie können Ihre bei Mercury Marine registrierte Anschrift jederzeit ändern, auch beim Einreichen eines Garantieanspruchs. Rufen Sie dazu einfach Ihren Mercury-Marine-Vertragshändler oder -Vertriebspartner an oder schicken Sie ihm die alte Adresse, die neue Adresse und die Seriennummer des Motors per Post oder E-Mail. Dieser wird dann den Antrag an seinen Mercury-Vertreter weiterleiten.
2. Die Datenschutzrichtlinie von Mercury Marine finden Sie unter www.brunswick.com/privacy-policy/.

HINWEIS: Mercury Marine und alle Händler müssen Registrierungslisten über die in EMEA und GUS verkauften Bootsprodukte führen. Diese Informationen sind im Rahmen des Federal Boat Safety Act (US-Bundesgesetz über Bootssicherheit) und/oder anderer anwendbarer Gesetze im Falle eines Sicherheitsrückrufs erforderlich.

3. Um Garantieleistungen zu erhalten, muss das Produkt bei Mercury Marine registriert sein. Der Händler muss beim Kaufabschluss die Garantieregistrierung durchführen und diese unverzüglich per Extranet, E-Mail oder Post bei Mercury Marine einreichen. Mercury Marine nimmt die Registrierung sofort nach Erhalt der Garantieregistrierung in sein Registrierungsverzeichnis auf.

Die Garantiedeckung beginnt erst, wenn Ihr Produkt bei Mercury Marine registriert ist.

Garantietabellen

In den nachfolgenden Tabellen gibt es folgende Spalten und Abkürzungen:

- **Produkt** – spezifischer Produkttyp Wenn Sie Ihr Produkt nicht in diesen Übersichten finden, wenden Sie sich an Ihren autorisierten Vertragshändler von Mercury oder besuchen Sie uns auf www.mercurymarine.com, um den jeweiligen Typ und die Dauer der Garantie einzusehen.
- **Std Ltd** – Länge der standardmäßigen beschränkten Werksgarantie für Ihr Produkt, wenn es in dieser Region gekauft wurde. Siehe **Beschränkte Garantie von Mercury Marine**.
- **Korrosion** – Die meisten Produkte für Freizeitnutzer haben eine Garantie gegen Korrosion von drei Jahren (vier Jahre für SeaCore Produkte). Siehe **Beschränkte Garantie gegen Korrosion**.
- **Comm** – Einige Produkte kommen für Garantieleistungen in Frage, wenn sie für leichte gewerbliche Anwendungen verwendet werden. Solche Anwendungen sind normalerweise auf eine bestimmte Anzahl von Jahren bzw. Betriebsstunden (je nachdem, was zuerst eintritt) beschränkt. Weitere Beschränkungen sind möglich.
- **Govt** – Einige Produkte kommen für Garantieleistungen in Frage, wenn sie für die staatliche Nutzung gekauft wurden.
- **HO** - Hochleistungsmodelle. Verwendung des Produktes nur zu Vergnügungs- und Freizeitzielen.
- **LDC** - Leichte kommerzielle Nutzung. Jegliche Verwendung des Produkts, die Einkommen generiert, auch wenn es nur gelegentlich für solche Zwecke verwendet wird.
- **Racing** - Spezifischer Produkttyp für den Rennsport.







1. GARANTIELEISTUNG – BITTE ZUERST LESEN

- **Logo „5-Jahres-Garantie“** – Bestimmte Produkte, die für die Verlängerung der beschränkten Garantie von Mercury Marine auf 5 Jahre in Frage kommen. Siehe Programm zur Verlängerung der Garantie auf 5 Jahre
- **MPP-Logo** – Bestimmte Produkte, die für den Mercury-Produktschutz in Frage kommen. Wenden Sie sich für weitere Informationen an Ihren Mercury-Vertragshändler.

WICHTIG: Die folgenden Tabellen zeigen, welche Garantiebestimmungen für Ihr Produkt gelten und wie lange der Garantiezeitraum im Rahmen dieser Bestimmungen ist. Zur Klarstellung: Die Garantietabellen beeinträchtigen in keiner Weise Ihre gesetzlich verankerten Rechte auf die gesetzliche Gewährleistung (sofern zutreffend).

1. GARANTIELEISTUNG – BITTE ZUERST LESEN

Garantietabellen (Juli 2024) für Europa und die Gemeinschaft der Unabhängigen Staaten (GUS)

Außenborder (EU + GUS)				
Produkt	Std Ltd	Korrosion	gewerbliche und behördliche Nutzung*	Garantieprogramm
Zweitaktmotor, Zweitakt-Jet-Motor (3,5 PS - 60 PS)	2 Jahre	3 Jahre	1+1 Jahre/1000 Std.	–
FourStroke (2,5 PS bis 150 PS)	2 Jahre	3 Jahre	1+1 Jahre/1000 Std.	
FourStroke SeaPro (15 PS bis 350 PS)	2 Jahre	3 Jahre	1 + 1 Jahr/2000 Std.	–
Viertaktmotor SeaPro (500 PS)	3 Jahre	3 Jahre	1 + 1 Jahr / 2000 Std.	–
OptiMax (inkl. Pro XS)	3 Jahre	3 Jahre	1+1 Jahre/1000 Std.	
OptiMax Diesel und JP5	–	3 Jahre	1+1 Jahre/1000 Std.	–
V6 FourStroke (175/200/225 PS)	3 Jahre	3 Jahre	1+1 Jahre/1000 Std.	
V8 FourStroke (200 PS bis 300 PS)				
V8 Verado (250 PS bis 300 PS)	3 Jahre	3 Jahre	1+1 Jahre/1000 Std.	
V10 Verado (350 PS bis 400 PS)	3 Jahre	3 Jahre	1+1 Jahre/1000 Std.	
V12 Verado (600 PS)				
L6 Verado bis zu 400 PS (inkl. Pro)	3 Jahre	3 Jahre	1+1 Jahre/1000 Std.	

* Je nachdem, was zuerst eintritt.

Elektrisch betriebene Mercury-Antriebe (EU + GUS)			
Produkt	Std Ltd	Korrosion	gewerbliche / behördliche Nutzung*
Avator-Modelle	3 Jahre	3 Jahre	1 Jahr/500 Stunden

1. GARANTIELEISTUNG – BITTE ZUERST LESEN

Elektrisch betriebene Mercury-Antriebe (EU + GUS)			
Produkt	Std Ltd	Korrosion	gewerbliche / behördliche Nutzung*
Avator-Batterien und -Batterieladesysteme	2 Jahre	Keine	1 Jahr/500 Stunden

* Je nachdem, was zuerst eintritt.

MerCruiser Standard (EU + GUS)			
Produkt	Std Ltd	Korrosion	gewerbliche / behördliche Nutzung*
Benzinmotor Standard, Benzinmotor Tow Sport	2 Jahre	3 Jahre	1 Jahr/500 Stunden
Horizon, SeaCore	3 Jahre	3 Jahre	1 Jahr/500 Stunden

* Je nachdem, was zuerst eintritt.

Diesel - hohe Drehzahlen (EU + GUS)			
Produkt	Std Ltd	Korrosion	gewerbliche / behördliche Nutzung*
Mercury Diesel 115/130/150/170/220/270/320/350 PS	2 Jahre	3 Jahre	1 Jahr/500 Stunden
Mercury Diesel TDI 3,0L – 150/230/260 PS ²	2 Jahre	3 Jahre	1 Jahr/1500 Stunden
Mercury Diesel TDI 4,2L - 335/370 PS ²	2 Jahre	3 Jahre	1 Jahr/1000 Stunden
Mercury Diesel 3,0 l V6 – 150/230/270 PS ²	2 Jahre	3 Jahre	1 Jahr/1000 Stunden

* Je nachdem, was zuerst eintritt.

Hinweis²: 1 Jahr / 1000 Std. gewerbliche Nutzung für TDI 3,0L - 230/260 PS und TDI 4,2L - 370 PS

1 Jahr / 1500 Std. gewerbliche Nutzung für TDI 3,0L - 150 PS, 230 PS (bei 3500 U/min) und TDI 4,2L - 335 PS

Diesel – Mid Range (EU + GUS)				
Produkt	Einstufung	Std Ltd	Korrosion	behördliche Nutzung*
Mercury Diesel 6,7L – EFI 480/500/550 PS	HO	3 Jahre	3 Jahre	3 Jahre / 1.500 Std.
Mercury Diesel 6,7L – EFI 480/500/550 PS	Gvt/LDC	1 Jahr	1 Jahr	1 Jahr / 1.500 Std.
Zeus Pod 3000	–	3 Jahre	3 Jahre	3 Jahre / 1.500 Std.
Mercury Diesel 6,7L – Mechanisch 260/280 PS 3,4	–	–	1 Jahr	1 Jahr / 1.500 Std.
Mercury Diesel 6,7L – Mechanisch 200/230 PS 3,4	–	–	1 Jahr	1 Jahr / 2000 Std.
Mercury Diesel 6,7L – Mechanisch 135/150/180 PS 3,4	–	–	1 Jahr	1 Jahr / 3000 Std.






* Je nachdem, was zuerst eintritt.

Hinweis³: Zusätzlich zur Standardgarantie gibt es eine zusätzliche Garantie von 2 Jahren für die Hauptkomponenten bis maximal 3500 Std. (am Ende der Tabellen).

Hinweis⁴: Nur für gewerbliche Nutzung

Anmerkung: HO steht für „High-Output“ (Hochleistung) und GVT/LDC steht für „Governmental/Light Duty Commercial“ (behördliche/leichte kommerzielle Nutzung).

1. GARANTIELEISTUNG – BITTE ZUERST LESEN

Mercury Hi-Performance Außenborder - EMEA (EU + GUS)					
Produkt	Freizeit-anw.	Korrosion	Rennanw.	Gewerbliche Anwendung*	Garantieprogramm
150R und 200R 3,4 l V6	3 Jahre	3 Jahre	–	1 Jahr/500 Stunden	
250R und 300R 4,6 l V8	3 Jahre	3 Jahre	–	1 Jahr/500 Stunden	
L6 Verado 400R	3 Jahre	3 Jahre	–	1 Jahr/500 Stunden	
V10 Verado 400R	3 Jahre	3 Jahre	–	1 Jahr/500 Stunden	
V8 Verado 450R	3 Jahre	3 Jahre	–	1 Jahr/500 Stunden	–
500R 4,6 l V8	3 Jahre	3 Jahre	–	1 Jahr/500 Stunden	

* Je nachdem, was zuerst eintritt.

Mercury Hi-Performance Z-Antriebe RCD (Freizeit) - EMEA (EU + GUS)			
Produkt	Freizeit-anw.	Korrosion	Rennanw.
HP520, HP540, HP565, HP600 SCi, HP662 SCi, HP700 SCi, QC4V 860, HP1100, HP1350, HP1550	2 Jahre	–	–

WICHTIG: Mercury Hi-Performance-Produkte unterliegen strengen Wartungsvorschriften. Diese Wartungsvorschriften finden Sie in der Betriebsanleitung bzw. Sie erhalten diese bei Ihrem Händler.

Nicht mehr aktuelle Produkte: Produkte, deren Herstellungsdatum länger als sechs Jahre zurückliegt, sind von den Garantieleistungen ausgeschlossen.

Um jeden Zweifel auszuschließen: Keine der Bestimmungen dieser Garantiekarte beeinträchtigt Ihre gesetzlichen Rechte als Verbraucher nach lokalem Recht, soweit anwendbar.

Garantietabellen für den Nahen Osten (ME) und Afrika (ohne Südafrika) (Juli 2024)

Außenborder (NO + A)				
Produkt	Std Ltd	Korrosion	gewerbliche und behördliche Nutzung*	Garantieprogramm
Zweitaktmotor, Zweitakt-Jet-Motor (3,5 PS - 60 PS)	1 Jahr	3 Jahre	1 + 1 Jahr/1000 Stunden	–

1. GARANTIELEISTUNG – BITTE ZUERST LESEN

Außenborder (NO + A)				
Produkt	Std Ltd	Korrosion	gewerbliche und behördliche Nutzung*	Garantieprogramm
FourStroke (2,5 PS bis 150 PS)	2 Jahre	3 Jahre	1 + 1 Jahr/1000 Stunden	
FourStroke SeaPro (15 PS bis 350 PS)	2 Jahre	3 Jahre	1 + 1 Jahr/2000 Stunden	-
Viertaktmotor SeaPro (500 PS)	3 Jahre	3 Jahre	1 + 1 Jahr/2000 Stunden	-
OptiMax (inkl. Pro XS)	3 Jahre	3 Jahre	1 + 1 Jahr/1000 Stunden	
OptiMax Diesel und JP5	-	3 Jahre	1 + 1 Jahr/1000 Stunden	-
V6 FourStroke (175/200/225 PS)	3 Jahre	3 Jahre	1 + 1 Jahr/1000 Stunden	
V8 FourStroke (200 PS bis 300 PS)				
V10 Verado (350 PS bis 400 PS)	3 Jahre	3 Jahre	1 + 1 Jahr/1000 Stunden	
V12 Verado (600 PS)				
L6 Verado bis zu 400 PS (inkl. Pro)	3 Jahre	3 Jahre	1 + 1 Jahr/1000 Stunden	

*Je nachdem, was zuerst eintritt.

Elektrisch betriebene Mercury-Antriebe (NO + A)			
Produkt	Std Ltd	Korrosion	gewerbliche / behördliche Nutzung*
Avator	3 Jahre	3 Jahre	1 Jahr/500 Stunden
Avator-Batterien und -Batterieladesysteme	2 Jahre	Keine	1 Jahr/500 Stunden

*Je nachdem, was zuerst eintritt.

MerCruiser Standard (NO + A)			
Produkt	Std Ltd	Korrosion	gewerbliche / behördliche Nutzung*
Benzinmotor Standard, Benzinmotor Tow Sport	1 Jahr	3 Jahre	1 Jahr/500 Stunden
Horizon, SeaCore	2 Jahre	3 Jahre	1 Jahr/500 Stunden

*Je nachdem, was zuerst eintritt.

1. GARANTIELEISTUNG – BITTE ZUERST LESEN

Diesel - hohe Drehzahlen (ME + A)			
Produkt	Std Ltd	Korrosion	gewerbliche / behördliche Nutzung*
Mercury Diesel 115/130/150/170/220/ 270/320/350 PS	1 Jahr	3 Jahre	1 Jahr/500 Stunden
Mercury Diesel TDI 3,0L - 150/230/260 PS ²	1 Jahr	3 Jahre	1 Jahr/1500 Stunden
Mercury Diesel TDI 4,2L - 335/370 PS ²	1 Jahr	3 Jahre	1 Jahr/1000 Stunden
Mercury Diesel 3,0L V6 - 150/230/270 PS ²	2 Jahre	3 Jahre	1 Jahr/1000 Stunden

*Je nachdem, was zuerst eintritt.

Hinweis²: 1 Jahr / 1000 Std. gewerbliche Nutzung für TDI 3,0L - 230/260 PS und TDI 4,2L - 370 PS

1 Jahr / 1500 Std. gewerbliche Nutzung für TDI 3,0L - 150 PS, 230 PS (bei 3500 U/min) und TDI 4,2L - 335 PS

Diesel - Mid Range (NO + A)				
Produkt	Einstufung	Std Ltd	Korrosion	behördliche Nutzung*
Mercury Diesel 6,7L - EFI 480/500/550 PS	HO	3 Jahre	3 Jahre	3 Jahre/1.500 Std.
Mercury Diesel 6,7L - EFI 480/500/550 PS	Gvt/LDC	1 Jahr	1 Jahr	1 Jahr/1500 Stunden
Zeus Pod 3000	–	3 Jahre	3 Jahre	3 Jahre/1.500 Std.
Mercury Diesel 6,7L - Mechanisch 260/280 PS ^{3,4}	–	–	1 Jahr	1 Jahr/1500 Stunden
Mercury Diesel 6,7L - Mechanisch 200/230 PS ^{3,4}	–	–	1 Jahr	1 Jahr/2.000 Std.
Mercury Diesel 6,7L - Mechanisch 135/150/180 PS ^{3,4}	–	–	1 Jahr	1 Jahr/3.000 Std.






*Je nachdem, was zuerst eintritt.

Hinweis³: Zusätzlich zur Standardgarantie gibt es eine zusätzliche Garantie von 2 Jahren für die Hauptkomponenten bis maximal 3500 Std. (am Ende der Tabellen).

Hinweis⁴: Nur für gewerbliche Nutzung

Anmerkung: HO steht für „High-Output“ (Hochleistung) und GVT/LDC steht für „Governmental/Light Duty Commercial“ (behördliche/leichte kommerzielle Nutzung).

1. GARANTIELEISTUNG – BITTE ZUERST LESEN

Mercury-HI-Performance-Außenborder – (ME + A)					
Produkt	Freizeitanzw.	Korrosion	Rennanzw.	Gewerbliche Anwendung*	Garantieprogramm
150R und 200R 3,4 l V6	3 Jahre	3 Jahre	–	1 Jahr/500 Stunden	
250R und 300R 4,6 l V8	3 Jahre	3 Jahre	–	1 Jahr/500 Stunden	
L6 Verado 400R	3 Jahre	3 Jahre	–	1 Jahr/500 Stunden	
V10 Verado 400R	3 Jahre	3 Jahre	–	1 Jahr/500 Stunden	
V8 Verado 450R	3 Jahre	3 Jahre	–	1 Jahr/500 Stunden	
500R 4,6 l V8	3 Jahre	3 Jahre	–	1 Jahr/500 Stunden	

*Je nachdem, was zuerst eintritt.

Mercury HI-Performance Z-Antriebe RCD (Freizeit) - EMEA (NO + A)			
Produkt	Freizeitanzw.	Korrosion	Rennanzw.
HP520, HP565, HP600 SCi, HP662 SCi, QC4V 860, HP1100	1 Jahr	–	–

Mercury HI-Performance Z-Antriebe (Racing) - EMEA (NO + A)		
Produkt	Korrosion	Rennanzw.
HP540, HP700, HP1350, HP1550, HP1650	–	–

WICHTIG: Mercury HI-Performance-Produkte unterliegen strengen Wartungsvorschriften. Diese Wartungsvorschriften finden Sie in der Betriebsanleitung bzw. erhalten Sie bei Ihrem Händler.







Nicht mehr aktuelle Produkte: Produkte, deren Herstellungsdatum länger als sechs Jahre zurückliegt, sind von den Garantieleistungen ausgeschlossen.

ANM.: Lesen Sie bitte immer die aktuelle Version des Garantiehandbuchs EMEA + GUS im Download-Center.

Um jeden Zweifel auszuschließen: Keine der Bestimmungen dieser Garantiekarte beeinträchtigt Ihre gesetzlichen Rechte als Verbraucher nach lokalem Recht, soweit anwendbar.

1. GARANTIELEISTUNG – BITTE ZUERST LESEN

Garantietabellen für Südafrika (SA) (Juli 2024)

Außenborder (SA)				
Produkt	Std Ltd	Korrosion	gewerbliche und behördliche Nutzung*	Garantieprogramm
Zweitaktmotor, Zweitakt-Jet-Motor (3,5 PS - 60 PS)	2 Jahre	3 Jahre	1 + 1 Jahr/1000 Stunden	–
FourStroke (2,5 PS bis 150 PS)	2 Jahre	3 Jahre	1 + 1 Jahr/1000 Stunden	
FourStroke SeaPro (15 PS bis 350 PS)	2 Jahre	3 Jahre	1 + 1 Jahr/2000 Stunden	–
Viertaktmotor SeaPro (500 PS)	3 Jahre	3 Jahre	1 + 1 Jahr/1000 Stunden	–
OptiMax (inkl. Pro XS)	3 Jahre	3 Jahre	1 + 1 Jahr/1000 Stunden	
OptiMax Diesel und JP5	–	3 Jahre	1 + 1 Jahr/1000 Stunden	–
V6 FourStroke (175/200/225 PS)	3 Jahre	3 Jahre	1 + 1 Jahr/1000 Stunden	
V8 FourStroke (200 PS bis 300 PS)				
V8 Verado (250 PS bis 300 PS)	3 Jahre	3 Jahre	1 + 1 Jahr/1000 Stunden	
V10 Verado (350 PS bis 400 PS)	3 Jahre	3 Jahre	1 + 1 Jahr/1000 Stunden	
V12 Verado (600 PS)				
L6 Verado bis zu 400 PS (inkl. Pro)	3 Jahre	3 Jahre	1 + 1 Jahr/1000 Stunden	

*Je nachdem, was zuerst eintritt.

Elektrisch betriebene Mercury-Antriebe (SA)			
Produkt	Std Ltd	Korrosion	gewerbliche / behördliche Nutzung*
Avator	3 Jahre	3 Jahre	1 Jahr/500 Stunden
Avator-Batterien und -Batterieladesysteme	2 Jahre	Keine	1 Jahr/500 Stunden

*Je nachdem, was zuerst eintritt.

1. GARANTIELEISTUNG – BITTE ZUERST LESEN

MerCruiser Standard (SA)			
Produkt	Std Ltd	Korrosion	gewerbliche / behördliche Nutzung*
Benzinmotor Standard, Benzinmotor Tow Sport	2 Jahre	3 Jahre	1 Jahr/500 Stunden
Horizon, SeaCore	3 Jahre	3 Jahre	1 Jahr/500 Stunden

*Je nachdem, was zuerst eintritt.

Diesel - hohe Drehzahlen (SA)			
Produkt	Std Ltd	Korrosion	gewerbliche / behördliche Nutzung*
Mercury Diesel Mercury 115/130/150/170/220/270/320/350 PS	2 Jahre	3 Jahre	1 Jahr/500 Stunden
Mercury Diesel TDI 3,0L - 150/230/260 PS ²	2 Jahre	3 Jahre	1 Jahr/1500 Stunden
Mercury Diesel TDI 4,2L - 335/370 PS ²	2 Jahre	3 Jahre	1 Jahr/1000 Stunden
Mercury Diesel 3,0L V6 - 150/230/270 PS ²	2 Jahre	3 Jahre	1 Jahr/1000 Stunden

*Je nachdem, was zuerst eintritt.

Hinweis²: 1 Jahr / 1000 Std. gewerbliche Nutzung für TDI 3,0L - 230/260 PS und TDI 4,2L - 370 PS

1 Jahr / 1500 Std. gewerbliche Nutzung für TDI 3,0L - 150 PS, 230 PS (bei 3500 U/min) und TDI 4,2L - 335 PS

Diesel - Mid Range (SA)				
Produkt	Einstufung	Std Ltd	Korrosion	behördliche Nutzung*
Mercury Diesel 6,7L - EFI 480/500/550 PS	HO	3 Jahre	3 Jahre	3 Jahre/1.500 Std.
Mercury Diesel 6,7L - EFI 480/500/550 PS	Gvt/LDC	1 Jahr	1 Jahr	1 Jahr/1500 Stunden
Zeus Pod 3000	-	3 Jahre	3 Jahre	3 Jahre/1.500 Std.
Mercury Diesel 6,7L - Mechanisch 260/280 PS ^{3,4}	-	-	1 Jahr	1 Jahr/1500 Stunden
Mercury Diesel 6,7L – Mechanisch 200/230 PS ^{3,4}	-	-	1 Jahr	1 Jahr/2.000 Std.
Mercury Diesel 6,7L – Mechanisch 135/150/180 PS ^{3,4}	-	-	1 Jahr	1 Jahr/3.000 Std.






*Je nachdem, was zuerst eintritt.

Hinweis³: Zusätzlich zur Standardgarantie gibt es eine zusätzliche Garantie von 2 Jahren für die Hauptkomponenten bis maximal 3500 Std. (am Ende der Tabellen).

Hinweis⁴: Nur für gewerbliche Nutzung

Anmerkung: HO steht für „High-Output“ (Hochleistung) und GVT/LDC steht für „Governmental/Light Duty Commercial“ (behördliche/leichte kommerzielle Nutzung).

1. GARANTIELEISTUNG – BITTE ZUERST LESEN

Mercury-Hi-Performance-Außenborder – (SA)					
Produkt	Freizeitanzw.	Korrosion	Rennanzw.	Gewerbliche Anwendung*	Garantieprogramm
150R und 200R 3,4 l V6	3 Jahre	3 Jahre	–	1 Jahr/500 Stunden	
250R und 300R 4,6 l V8	3 Jahre	3 Jahre	–	1 Jahr/500 Stunden	
L6 Verado 400R	3 Jahre	3 Jahre	–	1 Jahr/500 Stunden	
V10 Verado 400R	3 Jahre	3 Jahre	–	1 Jahr/500 Stunden	
V8 Verado 450R	3 Jahre	3 Jahre	–	1 Jahr/500 Stunden	
500R 4,6 l V8	3 Jahre	3 Jahre	–	1 Jahr/500 Stunden	

*Je nachdem, was zuerst eintritt.

Mercury Hi-Performance-Z-Antriebe RCD (Freizeit) – (SA)			
Produkt	Freizeitanzw.	Korrosion	Rennanzw.
HP520, HP565, HP600 SCI, HP662 SCI, QC4V 860, HP1100	1 Jahr	–	–

Mercury Hi-Performance Z-Antriebe (Rennen) – (SA)		
Produkt	Korrosion	Rennanzw.
HP540, HP700, HP1350, HP1550, HP1650	–	–

WICHTIG: Mercury Hi-Performance-Produkte unterliegen strengen Wartungsvorschriften. Diese Wartungsvorschriften finden Sie in der Betriebsanleitung bzw. erhalten Sie bei Ihrem Händler.

Nicht mehr aktuelle Produkte: Produkte, deren Herstellungsdatum länger als sechs Jahre zurückliegt, sind von den Garantieleistungen ausgeschlossen.

Um jeden Zweifel auszuschließen: Keine der Bestimmungen dieser Garantiekarte beeinträchtigt Ihre gesetzlichen Rechte als Verbraucher nach lokalem Recht, soweit anwendbar.

1. GARANTIELEISTUNG – BITTE ZUERST LESEN

Anwendungsdefinitionen des Diesel-Wartungszyklus

Hochleistungsanwendungen (Freizeitnutzung)

Eine hohe Ausgangsleistung gilt für den Einsatz mit unterschiedlichen Belastungen, wenn die volle Leistung auf eine Stunde in jeweils acht Betriebsstunden beschränkt wird. Der Betrieb mit reduzierter Leistung (die sieben der je acht Stunden, die der Motor nicht mit voller Leistung betrieben wird) darf maximal die Teillastdrehzahl erreichen. Die Teillastdrehzahl ist abhängig von der maximalen Nenndrehzahl (U/min) des Motors:

Modell	Volllast-Nenndrehzahl	Teillastdrehzahl	Maximale Stunden
2.0L I4 Tier 2 (115 PS)	3000 U/min	2700 U/min	500/Jahr
2.0L I4 Tier 3 (115 PS)	4000 U/min	3600 U/min	500/Jahr
2.0L I4 (130, 150, 170 PS)	4000 U/min	3600 U/min	500/Jahr
2.8L I4	3800 U/min	3400 U/min	500/Jahr
3.0L V6	3500 U/min	3100 U/min	500/Jahr
	4000 U/min	3600 U/min	500/Jahr
4.2L I6	3800 U/min	3400 U/min	500/Jahr
4.2L V8	4200 U/min	3800 U/min	500/Jahr

Dieser Nennwert bezieht sich auf (nicht kommerzielle) Freizeitanwendungen.

Durch den Betrieb des Produkts über die Spezifikationen für die Freizeitnutzung hinaus erlöschen die Garantie und/oder die gesetzliche Gewährleistung (falls und wo zutreffend).

Leichte Nutzung (kommerzielle Anwendung)

Die leichte Nutzung in kommerziellen Anwendungen gilt für den Einsatz mit unterschiedlichen Belastungen, wenn die volle Leistung auf eine Stunde in jeweils acht Betriebsstunden beschränkt wird. Der Betrieb mit reduzierter Leistung (die sieben der je acht Stunden, die der Motor nicht mit voller Leistung betrieben wird) darf maximal die Teillastdrehzahl erreichen. Die Teillastdrehzahl ist abhängig von der maximalen Nenndrehzahl (U/min) des Motors:

Modell	Volllast-Nenndrehzahl	Teillastdrehzahl	Maximale Stunden
2.0L I4 Tier 2 (115 PS)	3000 U/min	2700 U/min	500/Jahr
2.0L I4 Tier 3 (115 PS)	4000 U/min	3600 U/min	500/Jahr
2.0L I4 (130, 150, 170 PS)	4000 U/min	3600 U/min	500/Jahr
2.8L I4 (220 PS)	3800 U/min	3400 U/min	500/Jahr
3.0L V6 (150 PS)	3000 U/min	2600 U/min	1.500/Jahr
3.0L V6 (230 PS)	3500 U/min	3100 U/min	1.500/Jahr
	4000 U/min	3600 U/min	1.000/Jahr
3.0L V6 (260 PS)	4000 U/min	3600 U/min	1.000/Jahr
4.2L I6 (270, 320, 350 PS)	3800 U/min	3400 U/min	500/Jahr
4.2L V8 (335 PS)	4200 U/min	3800 U/min	1.500/Jahr
4.2L V8 (370 PS)	4200 U/min	3800 U/min	1.000/Jahr

Unter gewerblicher Nutzung versteht man eine mit einer Beschäftigung verbundene Nutzung des Produkts bzw. eine Nutzung, die ein Einkommen erzielt, und zwar zu einem beliebigen Zeitpunkt während der Garantiezeit, auch wenn das Produkt nur gelegentlich für solche Zwecke genutzt wird.

Durch den Betrieb des Produkts über die Spezifikationen für die leichte gewerbliche Nutzung hinaus erlöschen die Garantie und/oder die gesetzliche Gewährleistung (falls und wo zutreffend).

1. GARANTIELEISTUNG – BITTE ZUERST LESEN

Notizen:

2. BESCHRÄNKTE GARANTIE VON MERCURY MARINE

Mercury Marine Beschränkte Garantie

WICHTIG: Diese beschränkte Werksgarantie gilt für neue Mercury-Außenborder, MerCruiser, Mercury Diesel und Mercury-Racing-Produkte für die Freizeitnutzung, die in den Regionen EMEA und GUS erworben wurden. Die Bedingungen können variieren. Beim Kauf eines Mercury Produkts werden Ihnen diese Bedingungen von Ihrem autorisierten Mercury Vertragshändler ausgehändigt.

Deckungsumfang

Mercury Marine gewährleistet, dass seine neuen Produkte während des nachstehend festgelegten Deckungszeitraumes frei von Material- und Verarbeitungsfehlern sind.

Deckungszeitraum

Diese Garantie wird für die in den **Garantietabellen** angegebene Zeit gewährt. Diese Zeit beginnt mit dem Datum des erstmaligen Verkaufs an einen Freizeitnutzer bzw. mit dem Datum der ersten Inbetriebnahme des Produktes, je nachdem, was zuerst eintritt.

Die Reparatur oder der Austausch von Teilen bzw. die Durchführung von Wartungsarbeiten im Rahmen dieser Garantie verlängert den Zeitraum dieser Garantie nicht über das ursprüngliche Ablaufdatum hinaus. Eine verbleibende Restgarantiezeit kann bei ordnungsgemäßer Neuregistrierung des Produkts von einem Freizeitnutzer auf einen Zweitkäufer übertragen werden, der das Boot ebenfalls für Freizeit Zwecke nutzt. Die Restgarantiezeit kann weder von einem noch an einen Kunden übertragen werden, der das Produkt für gewerbliche Zwecke genutzt hat bzw. nutzen wird.

Garantiedeckung kann für gebrauchte Produkte beendet werden:

- Sachpfändung von einem Endkunden
- Kauf in einer Auktion
- Kauf von einem Schrottplatz
- Kauf von einer Versicherungsgesellschaft, die das Produkt aufgrund eines Versicherungsanspruchs erworben hat

Gewerbliche Nutzung

Gewerbliche Nutzer dieser Produkte erhalten eine Garantieleistung für ein Jahr ab dem Datum des Erstkaufs oder dem Datum der erstmaligen Inbetriebnahme (je nachdem, was zuerst eintritt). Unter gewerblicher Nutzung versteht man eine mit einer Beschäftigung verbundene Nutzung des Produkts bzw. eine Nutzung, die ein Einkommen erzielt, und zwar zu einem beliebigen Zeitpunkt während der Garantiezeit, auch wenn das Produkt nur gelegentlich für solche Zwecke genutzt wird.

Bedingungen, die erfüllt werden müssen, um Garantiedeckung zu erhalten

Die Garantie wird nur den Endkunden gewährt, die das Produkt von einem Händler kaufen, der von Mercury Marine zum Vertrieb des Produkts in dem Land, in dem der Kauf stattfand, autorisiert ist, und nur nachdem die von Mercury Marine festgelegte Inspektion vor der Auslieferung durchgeführt und dokumentiert wurde. Die Garantie wird bei ordnungsgemäßer Registrierung des Produktes durch den Vertragshändler wirksam. Bei falschen Angaben bei der Garantiregistrierung bezüglich der Freizeitnutzung oder bei einer nachfolgenden Nutzungsänderung von Freizeit- auf gewerbliche Nutzung (falls dies nicht ordnungsgemäß registriert wurde) kann Mercury Marine diese Garantie nach eigenem Ermessen für nichtig erklären.

Bitte beachten Sie, dass die Nichteinhaltung (bzw. nicht rechtzeitige Einhaltung) der in der Betriebs- und Wartungsanleitung aufgeführten Gebrauchs- und Wartungsanweisungen dazu führen kann, dass die Garantie und/oder gesetzliche Gewährleistung (falls und wo zutreffend) ganz oder teilweise erlischt.

Mercury Marine behält sich das Recht vor, eine Garantieleistung vom Nachweis der ordnungsgemäßen Wartung abhängig zu machen.

2. BESCHRÄNKTE GARANTIE VON MERCURY MARINE

Mercurys Verantwortungsbereich

Mercurys einzige und ausschließliche Verpflichtung unter dieser Garantie beschränkt sich – nach unserem Ermessen – auf die Reparatur eines defekten Teils, auf den Austausch eines oder mehrerer solcher Teile durch neue oder von Mercury Marine zertifizierte überholte Teile bzw. die Rückerstattung des Kaufpreises des Mercury-Produktes. Mercury behält sich das Recht vor, bei Bedarf Verbesserungen oder Modifikationen an Produkten vorzunehmen, ohne dass dadurch eine Verpflichtung entsteht, zuvor hergestellte Produkte zu modifizieren.

So erhalten Sie Service unter der Garantie

Zur Durchführung von Servicearbeiten im Rahmen der Garantie muss der Kunde Mercury eine angemessene Gelegenheit zur Reparatur geben und angemessenen Zugang zum Produkt gewähren. Garantieansprüche können geltend gemacht werden, indem das Produkt zur Inspektion zu einem für die Reparatur des Produkts autorisierten Mercury-Vertragshändler gebracht wird. Wenn der Käufer das Produkt nicht zu einem solchen Händler bringen kann, muss Mercury schriftlich benachrichtigt werden. Daraufhin wird Mercury Marine eine Inspektion und etwaige Reparaturen im Rahmen der Garantie organisieren. Der Käufer kommt in diesem Fall für alle anfallenden Transport- und/oder Reisekosten auf. Wenn der durchgeführte Service nicht von dieser Garantie abgedeckt ist, kommt der Käufer für alle anfallenden Arbeits- und Materialkosten sowie alle anderen mit diesen Service verbundenen Kosten auf. Der Käufer darf das Produkt oder Teile des Produktes nicht direkt an Mercury schicken, es sei denn, er wird von Mercury dazu aufgefordert. Dem Händler muss ein Nachweis des registrierten Eigentums vorgelegt werden, wenn Reparaturen im Rahmen der Garantie angefordert werden, damit diese Reparaturen dadurch abgedeckt sind.

Von der Deckung ausgeschlossen

Folgendes ist von der Garantie ausgeschlossen:

- Routinewartungen, Einstellungen oder Nachstellungen
- Normaler Verschleiß
- Verblasste Farben
- Jetpumpenimpeller oder -buchsen
- Antriebswellenlager mit Wasserschaden verursacht durch unzureichende Wartung

Von dieser Garantie sind außerdem Schäden ausgeschlossen, die auf Folgendes zurückzuführen sind:

- Missbrauch
- Abnormale Nutzung
- Schäden, die durch Verwendung eines Propellers bzw. einer Getriebeübersetzung entstanden sind, mit dem/der der Motor nicht in seinem empfohlenen Drehzahlbereich laufen kann (siehe Betriebs- und Wartungshandbuch)
- Betrieb des Produkts auf eine Weise, die nicht dem empfohlenen Betriebs-/Wartungszyklus (siehe Betriebs- und Wartungshandbuch) entspricht.
- Vernachlässigung
- Unfall
- Untertauchen
- Falsche Installation (korrekte Installationsdaten und -verfahren sind in den Installationsanleitungen für das Produkt festgelegt)
- Unsachgemäße Wartung
- Verwendung eines Zubehörs oder Teils, das nicht von Mercury Marine hergestellt oder verkauft wurde
- Betrieb mit Ölen oder Schmiermitteln, die für die Verwendung mit dem Produkt nicht geeignet sind (siehe Betriebs- und Wartungshandbuch)
- Änderung oder Abmontieren von Teilen
- Eindringen von Wasser durch den Kraftstoffeinlass, den Lufteinlass oder das Abgassystem in den Motor.

2. BESCHRÄNKTE GARANTIE VON MERCURY MARINE

- Unzureichendes Kühlwasser, verursacht durch eine Blockierung des Kühlsystems durch einen Fremdkörper, durch Betrieb des Motors aus dem Wasser oder zu hohem Anbringen des Motors an der Spiegelplatte
- Betrieb des Boots mit zu hoch angebrachtem Motor bzw. zu weit nach außen getrimmten Antrieb
- Auftreffen auf ein unter Wasser liegendes Hindernis

Durch den Einsatz des Produktes bei Rennen oder anderen Wettbewerben oder Betrieb eines Mercury-Außenborders mit einem Rennantrieb zu irgendeinem Zeitpunkt, auch durch einen vorherigen Besitzer des Produktes, wird die Garantie ungültig.

Kosten für Kranen, Aussetzen, Abschleppen, Lagerung, Telefonate, Miete, Unannehmlichkeiten, Anlegeplatz, Versicherungsprämien, Kreditzahlungen, Zeitverlust, Einkommensverlust sowie andere Neben- oder Folgeschäden sind von dieser Garantie nicht abgedeckt. Kosten, die durch den Ausbau oder Austausch von Schotten oder anderem Material entstehen, um Zugang zum Produkt zu erhalten, sind von dieser Garantie ebenfalls nicht abgedeckt.

Keine Person oder Firma, einschließlich Mercury-Marine-Vertragshändlern, hat von Mercury Marine die Befugnis erhalten, neben den in dieser Garantie beinhalteten weitere Bestätigungen, Zusicherungen oder Gewährleistungen bezüglich des Produktes abzugeben. Falls solche abgegeben wurden, sind diese nicht gegen Mercury Marine durchsetzbar.

AUSSCHLÜSSE UND BESCHRÄNKUNGEN:

DIE STILLSCHWEIGENDEN GEWÄHRLEISTUNGEN DER MARKTGÄNGIGKEIT UND EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK SIND AUSDRÜCKLICH AUSGESCHLOSSEN. FALLS DIESE NICHT AUSGESCHLOSSEN WERDEN KÖNNEN, BESCHRÄNKEN SICH DIE STILLSCHWEIGENDEN GEWÄHRLEISTUNGEN AUF DIE DAUER DER AUSDRÜCKLICHEN GEWÄHRLEISTUNG. BEILÄUFIGE UND FOLGESCHÄDEN SIND VON EINER DECKUNG UNTER DIESER GARANTIE AUSGESCHLOSSEN. IN MANCHEN STAATEN/LÄNDERN SIND DIE OBEN AUFGEFÜHRTEN HAFTUNGS-AUSSCHLÜSSE UND BESCHRÄNKUNGEN NICHT ZULÄSSIG UND TREFFEN DAHER UNTER UMSTÄNDEN NICHT AUF SIE ZU. DIESE GARANTIE VERLEIHT IHNEN BESTIMMTE RECHTE, UND SIE VERFÜGEN UNTER UMSTÄNDEN ÜBER WEITERE RECHTE, DIE VON LAND ZU LAND UNTERSCHIEDLICH SEIN KÖNNEN. ZUR KLARSTELLUNG: DIESE BESCHRÄNKTE GARANTIE BEEINTRÄCHTIGT IN KEINER WEISE IHRE GESETZLICH VERANKERTEN RECHTE AUF DIE GESETZLICHE GEWÄHRLEISTUNG (SOFERN ZUTREFFEND).

Übertragung der Garantie

EMEA und GUS

Die Garantie kann auf einen Zweitkäufer übertragen werden, jedoch nur für die Restlaufzeit der Garantie. Die Garantie kann nicht auf Produkte übertragen werden, die für gewerbliche Anwendungen verwendet werden.

Für Produkte, die in den Regionen EMEA und GUS gekauft wurden, den Vertriebshändler in dem jeweiligen Land oder das nächste Service Center kontaktieren. Das nächste Service Center finden Sie über unsere Vertriebshändlersuche auf unserer Website.

Um die Garantie auf einen Zweitkäufer zu übertragen, senden Sie bitte eine Kopie des Lieferscheins oder Kaufvertrags, Namen und Anschrift des neuen Besitzers sowie die Seriennummer des Motors an Ihren Mercury-Vertragshändler oder -Vertriebspartner. Dieser wird dann den Antrag an seinen Mercury-Vertreter weiterleiten.

Nach der Bearbeitung der Garantieübertragung speichert Mercury Marine die Daten des neuen Besitzers. Dieser Service ist kostenlos.

Außerhalb EMEA und GUS

Für Produkte, die außerhalb der Regionen EMEA und GUS gekauft wurden, den Vertriebshändler in dem jeweiligen Land oder das nächste Service Center kontaktieren.

2. BESCHRÄNKTE GARANTIE VON MERCURY MARINE

Bestimmungen der zusätzlichen Mercury Marine beschränkten Garantie für V12 Außenborder, Zeus Pod-Antriebe und Mercury Diesel 3,0L und 6,7L-Produkte

Deckungsumfang

Die Mercury Marine beschränkte Garantie für V12 Außenborder, Zeus Pod-Antriebe und Mercury Diesel 3,0L und 6,7L deckt angemessene und übliche Kosten einer Garantiereparatur ab, einschließlich der Kosten für Teile, Arbeitszeit und Anfahrt. Die Mercury Marine Vertragswerkstatt muss jedoch eine Vorabgenehmigung von der Mercury Marine Serviceabteilung einholen, bevor sie mit der Garantiereparatur beginnt. Falls die Garantiereparatur nicht in der Vertragswerkstatt durchgeführt werden kann, ist die Reisezeit auf 250 Meilen und 5 Stunden pro Garantiefall begrenzt. Die Vertragswerkstatt muss eine Vorabgenehmigung von der Mercury Marine Serviceabteilung einholen, bevor sie mit den Reisetätigkeiten beginnt.

Verlängerte Garantie für Hauptkomponenten

Die erweiterte beschränkte Garantie für die Hauptkomponenten beginnt mit Ablauf der dreijährigen beschränkten Mercury Marine Garantie für Freizeitnutzung. Für weitere 24 Monate oder 1.000 Betriebsstunden, je nachdem, was zuerst eintritt, deckt die beschränkte Garantie der erweiterten Hauptkomponenten garantierte Ausfälle der folgenden Komponenten ab:

Zeus Pod-Antriebskomponenten	3,0L und 6,7L-Dieselmotorkomponenten
<ul style="list-style-type: none"> • Gussteile des Bootsgetriebegehäuses • Gussteile des Bootsgetriebe-Verteilergetriebegehäuses • Gussteile des Lenksystem-Stellantriebsgehäuses • Gussteile des Antriebsmittelteils • Klemmringe • Antriebswelle (Kreuzgelenke ausgeschlossen)* <p>Schäden durch Aufprall auf Unterwasserobjekte ausgeschlossen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gussteile des unteren Getriebegehäuses • Gussteile der Trimmflosse • Gussteile des Lagerträgers • Zwischenwelle • Skeg 	<ul style="list-style-type: none"> • Gussteile des Bootsgetriebegehäuses • Zylinderblock • Zylinderkopfdichtung • Nockenwellen-Schmiedeteile • Kurbelwellen-Schmiedeteile • Pleuel-Schmiedeteile • Schwungradgehäuse • Steuerzahnrad-Getriebegehäuse • Steuerzahnräder
<p><i>*Um die Garantiedeckung zu erhalten, muss der Bootsbauer die Antriebswelle als Originalteil von Mercury Marine bezogen haben.</i></p>	

3. GARANTIEVERLÄNGERUNG AUF 5 JAHRE

Garantieverlängerung auf 5 Jahre

Verlängerte Garantie

Bei allen Produkten, die für das Programm zur Verlängerung der beschränkten Garantie auf 5 Jahre in Frage kommen (siehe **Garantietabellen**), hätten Endkunden die Möglichkeit, die **beschränkte Garantie von Mercury Marine** auf das entsprechende Produkt auf bis zu 5 Jahre zu verlängern.

Nach Ablauf der beschränkten Produktgarantie wird sie automatisch um ein weiteres Jahr und insgesamt auf bis zu 5 Jahre verlängert, sofern die folgenden Bedingungen erfüllt sind.

Eine verbleibende Restgarantiezeit kann bei ordnungsgemäßer Neuregistrierung des Produkts auf einen Zweitkäufer (Endkunde) übertragen werden.

Um die verlängerte Garantie zu erhalten, müssen folgende Bedingungen erfüllt sein:

Endkunden kommen für die verlängerte Garantie in Betracht, sofern das Produkt gekauft, die Garantie bei einem Mercury-Marine-Vertragshändler registriert und die von Mercury Marine festgelegte Inspektion vor der Auslieferung zum Zeitpunkt der Auslieferung des Produkts durchgeführt und dokumentiert wird. Die Motorwartung muss entsprechend dem im Betriebs- und Wartungshandbuch angegebenen Wartungsplan mindestens einmal im Jahr vor dem Jahrestag des Registrierungsdatums von einem Vertragshändler durchgeführt werden, um die Garantieverlängerung aufrecht zu erhalten. Mercury Marine behält sich das Recht vor, die Garantieverlängerung vom Nachweis einer ordnungsgemäßen Wartung abhängig zu machen.

Die Nichteinhaltung (bzw. nicht rechtzeitige Einhaltung) der in der Betriebs- und Wartungsanleitung aufgeführten Gebrauchs- und Wartungsanweisungen kann dazu führen, dass die Garantie ganz oder teilweise erlischt.

Deckungsumfang

Bei der verlängerten Garantie handelt es sich um eine Werksgarantie und sie bietet dieselbe umfassende Garantie wie die **beschränkte Garantie von Mercury Marine** (einschließlich Arbeitskosten) für Mängel an Produkten, die durch Material- oder Verarbeitungsfehler verursacht werden. Die verlängerte 5-Jahres-Garantie deckt die Instandsetzung des Motors durch Reparatur oder Austausch von Teilen ab, an denen während der geltenden Garantiezeit ein nachgewiesener Material- oder Verarbeitungsfehler aufgetreten ist. Alle im Rahmen der Garantie ausgetauschten Teile gelten als Teil des ursprünglichen Produkts, und eine Garantie auf diese Teile läuft zur gleichen Zeit wie die ursprüngliche Produktgarantie ab.

Für die verlängerte Garantie gelten die in der **beschränkten Garantie von Mercury Marine** aufgeführten Ausschlüsse.

3. GARANTIEVERLÄNGERUNG AUF 5 JAHRE

Notizen:

4. BESCHRÄNKTE GARANTIE GEGEN KORROSION

Beschränkte Garantie gegen Korrosion (nur Freizeitnutzer)

Korrosion kann im Laufe der Zeit in bestimmten Umgebungen auf natürliche Weise auftreten und gilt als wesentliches Element des normalen Verschleißes von Mercury-Marine-Produkten. Als ein weltweit führender Hersteller von Bootserzeugnissen bietet Mercury Marine jedoch allen Freizeitnutzern innerhalb der Beschränkungen und unter den nachstehend beschriebenen Bedingungen den Schutz ihres Produkts vor Korrosion an.

Deckungsumfang

Mercury Marine gewährleistet, dass jedes neue Produkt für die Freizeitnutzung während des nachfolgend festgelegten Deckungszeitraumes nicht als direkte Folge von Korrosion betriebsunfähig wird.

Deckungszeitraum

Diese beschränkte Garantie gegen Korrosion wird für die in den **Garantietabellen** angegebene Zeit gewährt. Diese Garantie gegen Korrosion gilt für Freizeitbenutzer ab dem Erstkaufdatum bzw. ab dem Datum der ersten Inbetriebnahme des Produktes (je nachdem, was zuerst eintritt). Durch die Reparatur und den Austausch von Teilen oder die Durchführung eines Services im Rahmen dieser beschränkten Garantie gegen Korrosion wird der Zeitraum dieser Garantie nicht über das ursprüngliche Ablaufdatum hinaus verlängert. Eine verbleibende Restgarantiezeit kann bei ordnungsgemäßer Neuregistrierung des Produktes auf einen Zweitkäufer (für die nicht-gewerbliche Nutzung) übertragen werden.

Beendigung der Garantiedeckung

Garantiedeckung kann für gebrauchte Produkte beendet werden:

- Sachpfändung von einem Endkunden
- Kauf in einer Auktion
- Kauf von einem Schrottplatz
- Kauf von einer Versicherungsgesellschaft, die das Produkt aufgrund eines Versicherungsanspruchs erworben hat

Bedingungen, die erfüllt sein müssen, um Garantiedeckung zu erhalten

Die Garantie wird nur den Endkunden gewährt, die das Produkt von einem Händler kaufen, der von Mercury Marine zum Vertrieb des Produkts in dem Land, in dem der Kauf stattfand, autorisiert ist, und nur nachdem die von Mercury Marine festgelegte Inspektion vor der Auslieferung durchgeführt und dokumentiert wurde. Die Garantie wird bei ordnungsgemäßer Registrierung des Produktes durch den Vertragshändler wirksam. Um die Garantieleistung aufrechtzuerhalten, müssen die im Betriebs- und Wartungshandbuch angegebenen Korrosionsschutzvorrichtungen auf dem Boot verwendet werden, und die routinemäßige Wartung (einschließlich des Austausches von Opferanoden, der Verwendung bestimmter Schmiermittel und der Ausbesserung von Kerben und Kratzern) muss gemäß dem im Betriebs- und Wartungshandbuch angegebenen Zeitplan durchgeführt werden. Mercury Marine behält sich das Recht vor, eine Garantieleistung vom Nachweis der ordnungsgemäßen Wartung abhängig zu machen.

Mercurys Verantwortungsbereich

Mercurys einzige und ausschließliche Verpflichtung unter dieser beschränkten Garantie gegen Korrosion ist – nach unserem Ermessen – auf die Reparatur eines korrodierten Teils, auf den Austausch eines oder mehrerer solcher Teile durch neue oder von Mercury Marine zertifizierte überholte Teile bzw. die Rückerstattung des Kaufpreises des Mercury-Produktes beschränkt. Mercury behält sich das Recht vor, bei Bedarf Verbesserungen oder Modifikationen an Produkten vorzunehmen, ohne dass dadurch eine Verpflichtung entsteht, zuvor hergestellte Produkte zu modifizieren.

4. BESCHRÄNKTE GARANTIE GEGEN KORROSION

So erhalten Sie Service unter der Garantie

Zur Durchführung von Servicearbeiten im Rahmen der Garantie muss der Kunde Mercury eine angemessene Gelegenheit zur Reparatur geben und angemessenen Zugang zum Produkt gewähren. Garantieansprüche können geltend gemacht werden, indem das Produkt zur Inspektion zu einem für die Reparatur des Produkts autorisierten Mercury-Vertragshändler gebracht wird. Wenn der Käufer das Produkt nicht zu einem solchen Händler bringen kann, muss Mercury schriftlich benachrichtigt werden. Daraufhin wird Mercury Marine eine Inspektion und etwaige Reparaturen im Rahmen der Garantie organisieren. Der Käufer kommt in diesem Fall für alle anfallenden Transport- und/oder Reisekosten auf. Wenn der durchgeführte Service nicht von dieser beschränkten Garantie gegen Korrosion abgedeckt ist, kommt der Käufer für alle anfallenden Arbeits- und Materialkosten sowie alle anderen mit diesen Service verbundenen Kosten auf. Der Käufer darf das Produkt oder Teile des Produktes nicht direkt an Mercury schicken, es sei denn, er wird von Mercury dazu aufgefordert. Dem Händler muss ein Nachweis des registrierten Eigentums vorgelegt werden, wenn Reparaturen im Rahmen der Garantie angefordert werden, damit diese Reparaturen dadurch abgedeckt sind.

Von der Deckung ausgeschlossen

Folgendes ist von der beschränkten Garantie gegen Korrosion ausgeschlossen:

- Elektrik Korrosion
- Aus Schäden resultierende Korrosion
- Korrosion, die kosmetische Schäden verursacht
- Schäden, die aus Missbrauch oder unsachgemäßer Wartung resultieren
- Korrosion an Zubehörteilen, Instrumenten oder Lenksystemen
- Schäden durch Bewuchs
- Produkte, die mit einer Produktgarantie von weniger als einem Jahr verkauft wurden
- Ersatzteile (vom Kunden gekaufte Teile)
- Produkte, die gewerblich genutzt werden

Unter gewerblicher Nutzung versteht man eine mit einer Beschäftigung verbundene Nutzung des Produkts bzw. eine Nutzung, die ein Einkommen erzielt, und zwar zu einem beliebigen Zeitpunkt während der Garantiezeit, auch wenn das Produkt nur gelegentlich für solche Zwecke genutzt wird.

AUSSCHLÜSSE UND BESCHRÄNKUNGEN:

DIE STILLSCHWEIGENDEN GEWÄHRLEISTUNGEN DER MARKTGÄNGIGKEIT UND EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK SIND AUSDRÜCKLICH AUSGESCHLOSSEN. FALLS DIESE NICHT AUSGESCHLOSSEN WERDEN KÖNNEN, BESCHRÄNKEN SICH DIE STILLSCHWEIGENDEN GEWÄHRLEISTUNGEN AUF DIE DAUER DER AUSDRÜCKLICHEN GEWÄHRLEISTUNG. BEILÄUFIGE UND FOLGESCHÄDEN SIND VON EINER DECKUNG UNTER DIESER GARANTIE AUSGESCHLOSSEN. IN MANCHEN STAATEN/LÄNDERN SIND DIE OBEN AUFGEFÜHRTEN HAFTUNGS-AUSSCHLÜSSE UND BESCHRÄNKUNGEN NICHT ZULÄSSIG UND TREFFEN DAHER UNTER UMSTÄNDEN NICHT AUF SIE ZU. DIESE GARANTIE VERLEIHT IHNEN BESTIMMTE RECHTE, UND SIE VERFÜGEN UNTER UMSTÄNDEN ÜBER WEITERE RECHTE, DIE VON LAND ZU LAND UNTERSCHIEDLICH SEIN KÖNNEN. ZUR KLARSTELLUNG: DIESE BESCHRÄNKTE GARANTIE BEEINTRÄCHTIGT IN KEINER WEISE IHRE GESETZLICH VERANKERTEN RECHTE AUF DIE GESETZLICHE GEWÄHRLEISTUNG (SO FERN ZUTREFFEND).

KONFORMITÄTSEKTLÄRUNGEN FÜR MERCURY-AUSSENBORDER – SPORTBOOTRICHTLINIE 2013/53/EU

Konformitätserklärung – RCD 2013/53/EU

Die folgende Konformitätserklärung gilt für Motoren mit CE-Kennzeichnung und der benannten Stelle mit Nummer 0098. Diese Motoren erfüllen die Anforderungen der Richtlinie 2013/53/EU für Sportboote und Wassermotorräder.

KONFORMITÄTSERKLÄRUNGEN FÜR MERCURY-AUSSENBORDER – SPORTBOOTRICHTLINIE 2013/53/EU

Außenborder - TMC (Sportbootrichtlinie 2013/53/EU)

Konformitätserklärung für Sportboote und Wassermotorräder gemäß den Anforderungen der Richtlinie 2013/53/EU

Name des Motorherstellers: Tohatsu Marine Corporation (TMC) Mercury Marine Joint Venture		
Anschrift: Shimodaira 4495-9		
Stadt: Komagane-Stadt, Nagano	Postleitzahl: 399-4101	Land: Japan

Name des autorisierten Vertreters: Brunswick Marine in EMEA LLC		
Anschrift: Parc Industriel de Petit-Rechain		
Stadt: Verviers	Postleitzahl: B-4800	Land: Belgien

Name der benannten Stelle für die Beurteilung der Abgaswerte: DNV			
Anschrift: Brooktorkai 18			
Ort: Hamburg	Postleitzahl: 20416	Land: Deutschland	ID-Nummer: 0098

Name der benannten Stelle für die Beurteilung der Geräuschemissionen: DNV			
Anschrift: Brooktorkai 18			
Ort: Hamburg	Postleitzahl: 20416	Land: Deutschland	ID-Nummer: 0098

Zur Beurteilung der Abgaswerte verwendetes Konformitätsbewertungsmodul:	<input type="checkbox"/> B + C	<input type="checkbox"/> B+D	<input type="checkbox"/> B+E	<input type="checkbox"/> B+F	<input type="checkbox"/> G	<input checked="" type="checkbox"/> H
Zur Beurteilung der Geräuschemissionen verwendetes Konformitätsbewertungsmodul:	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> Aa	<input type="checkbox"/> G	<input checked="" type="checkbox"/> H		
Andere angewandte Richtlinien: Maschinensicherheitsrichtlinie 2006/42/EG; Richtlinie der elektromagnetischen Verträglichkeit 2014/30/EG						

Beschreibung von Motoren und wesentliche Anforderungen

Motortyp	Kraftstoffsorte	Verdichtungszyklus
<input checked="" type="checkbox"/> Außenborder	<input checked="" type="checkbox"/> Benzin <input checked="" type="checkbox"/> LPG	<input checked="" type="checkbox"/> FourStroke

Identifizierung von Motoren, die von dieser Konformitätserklärung abgedeckt sind

Name des Motormodells oder der Motorfamilie	Ab Seriennummer	Modul H Zertifikat
2,5 PS, 3,5 PS 0,086L 4-Takt-Vergasermotor	1R000000	RCDH000000C
4 PS, 5 PS, 5 PS LP, 6 PS 0,123L 4-Takt-Vergasermotor	1R000000	RCDH000000C
8 PS, 9,9 PS 0,209L 4-Takt-Vergasermotor	1R000000	RCDH000000C
8 PS, 9,9 PS 0,209 l FourStroke EFI (neu)	1R000000	RCDH000000C
9,9 PS, 10 PS, 15 PS, 20 PS 0,333L 4-Takt EFI	1R000000	RCDH000000C
25 PS, 30 PS 0,5 l FourStroke EFI (neu)	1R000000	RCDH000000C
25 PS, 30 PS 0,526L 4-Takt EFI	1R000000	RCDH000000C

KONFORMITÄTSERLÄRUNGEN FÜR MERCURY-AUSSENBORDER – SPORTBOOTRICHTLINIE 2013/53/EU

Wesentliche Anforderungen	Normen	Andere normative Dokumente/ Methoden	Technische Dokumentation	Bitte weitere Einzelheiten angeben
Anhang 1.B - Abgasemissionen				
B.1 Motornummer	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
B.2 Anforderungen an Abgasemissionen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ISO 18854:2015
B.3 Langlebigkeit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ISO 18854:2015
B.4 Betriebsanleitung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ISO 8665:2017
Anhang 1.C - Geräuschemissionen				
C.1 Geräuschpegel	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 14509-1:2018
C.2 Betriebsanleitung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Betriebsanleitung

Diese Konformitätserklärung wurde unter alleiniger Verantwortung des Herstellers herausgegeben. Ich erkläre im Namen des Motorherstellers, dass die oben genannten Motoren mit allen zutreffenden, wesentlichen Anforderungen in der angegebenen Weise übereinstimmen.

Name und Funktion:

John Buelow, President,
Mercury Marine



Datum und Ort der Ausstellung:

1. Juli 2024
Fond du Lac, Wisconsin, USA

KONFORMITÄTSERLÄRUNGEN FÜR MERCURY-AUSSENBORDER – SPORTBOOTRICHTLINIE 2013/53/EU

Außenborder – 30/35/40/50/60 FourStroke (Sportbootrichtlinie 2013/53/EU)

Konformitätserklärung für Sportboote und Wassermotorräder gemäß den Anforderungen der Richtlinie 2013/53/EU

Name des Motorherstellers: Mercury Marine Technology Suzhou Co., Ltd.		
Anschrift: No. 200 Suhong Middle Road, Suzhou Industrial Park		
Stadt: Suzhou	Postleitzahl: 215021	Land: China

Name des autorisierten Vertreters: Brunswick Marine in EMEA LLC		
Anschrift: Parc Industriel de Petit-Rechain		
Stadt: Verviers	Postleitzahl: B-4800	Land: Belgien

Name der benannten Stelle für die Beurteilung der Abgaswerte: DNV			
Anschrift: Brooktorkai 18			
Ort: Hamburg	Postleitzahl: 20416	Land: Deutschland	ID-Nummer: 0098

Name der benannten Stelle für die Beurteilung der Geräuschemissionen: DNV			
Anschrift: Brooktorkai 18			
Ort: Hamburg	Postleitzahl: 20416	Land: Deutschland	ID-Nummer: 0098

Zur Beurteilung der Abgaswerte verwendetes Konformitätsbewertungsmodul:	<input type="checkbox"/> B+C	<input type="checkbox"/> B+D	<input type="checkbox"/> B+E	<input type="checkbox"/> B+F	<input type="checkbox"/> G	<input checked="" type="checkbox"/> H
Zur Beurteilung der Geräuschemissionen verwendetes Konformitätsbewertungsmodul:	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> Aa	<input type="checkbox"/> G	<input checked="" type="checkbox"/> H		
Andere angewandte Richtlinien: Maschinensicherheitsrichtlinie 2006/42/EG; Richtlinie der elektromagnetischen Verträglichkeit 2014/30/EG						

Beschreibung von Motoren und wesentliche Anforderungen

Motortyp	Kraftstoffsorte	Verdichtungszyklus
<input checked="" type="checkbox"/> Außenborder	<input checked="" type="checkbox"/> Benzin	<input checked="" type="checkbox"/> FourStroke

Identifizierung von Motoren, die von dieser Konformitätserklärung abgedeckt sind

Name des Motormodells oder der Motorfamilie	Ab Seriennummer	Modul H Zertifikat
30 PS, 40 PS 3 Zylinder EFI	1C300000	RCDH000000C
40 PS 3-Zylinder-Vergasermotor	1C300000	RCDH000000C
30 PS, 35 PS Jet, 40 PS, 40 PS SeaPro, 40 PS Jet, 50 PS, 60 PS, 60 PS SeaPro 4-Zylinder EFI	1C300000	RCDH000000C
60 PS Race 4 Zylinder EFI	1C300000	RCDH000000C

KONFORMITÄTSERKLÄRUNGEN FÜR MERCURY-AUSSENBORDER – SPORTBOOTRICHTLINIE 2013/53/EU

Wesentliche Anforderungen	Normen	Andere normative Dokumente/Methoden	Technische Dokumentation	Bitte weitere Einzelheiten angeben
Anhang 1.B - Abgasemissionen				
B.1 Motornummer	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
B.2 Anforderungen an Abgasemissionen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ISO 18854:2015
B.3 Langlebigkeit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ISO 18854:2015
B.4 Betriebsanleitung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 8665:2017
Anhang 1.C - Geräuschemissionen				
C.1 Geräuschpegel	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 14509-1:2018
C.2 Betriebsanleitung	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Betriebsanleitung

Diese Konformitätserklärung wurde unter alleiniger Verantwortung des Herstellers herausgegeben. Ich erkläre im Namen des Motorherstellers, dass die oben genannten Motoren mit allen zutreffenden, wesentlichen Anforderungen in der angegebenen Weise übereinstimmen.

Name und Funktion:

John Buelow, President,
Mercury Marine



Datum und Ort der Ausstellung:

1. Juli 2024
Fond du Lac, Wisconsin, USA

KONFORMITÄTSERLÄRUNGEN FÜR MERCURY-AUSSENBORDER – SPORTBOOTRICHTLINIE 2013/53/EU

Außenborder - Large FourStroke (Sportbootrichtlinie 2013/53/EU)

Konformitätserklärung für Sportboote und Wassermotorräder gemäß den Anforderungen der Richtlinie 2013/53/EU

Name des Motorherstellers: Mercury Marine		
Anschrift: W6250 Pioneer Road, P.O. Box 1939		
Stadt: Fond du Lac, WI	Postleitzahl: 54936-1939	Land: USA

Name des autorisierten Vertreters: Brunswick Marine in EMEA LLC		
Anschrift: Parc Industriel de Petit-Rechain		
Stadt: Verviers	Postleitzahl: B-4800	Land: Belgien

Name der benannten Stelle für die Beurteilung der Abgaswerte: DNV			
Anschrift: Brooktorkai 18			
Ort: Hamburg	Postleitzahl: 20416	Land: Deutschland	ID-Nummer: 0098

Name der benannten Stelle für die Beurteilung der Geräuschemissionen: DNV			
Anschrift: Brooktorkai 18			
Ort: Hamburg	Postleitzahl: 20416	Land: Deutschland	ID-Nummer: 0098

Zur Beurteilung der Abgaswerte verwendetes Konformitätsbewertungsmodul:	<input type="checkbox"/> B+C	<input type="checkbox"/> B+D	<input type="checkbox"/> B+E	<input type="checkbox"/> B+F	<input type="checkbox"/> G	<input checked="" type="checkbox"/> H
Zur Beurteilung der Geräuschemissionen verwendetes Konformitätsbewertungsmodul:	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> Aa	<input type="checkbox"/> G	<input checked="" type="checkbox"/> H		
Andere angewandte Richtlinien: Maschinensicherheitsrichtlinie 2006/42/EG; Richtlinie der elektromagnetischen Verträglichkeit 2014/30/EG						

Beschreibung von Motoren und wesentliche Anforderungen

Motortyp	Kraftstoffsorte	Verdichtungszyklus
<input checked="" type="checkbox"/> Außenborder	<input checked="" type="checkbox"/> Benzin	<input checked="" type="checkbox"/> FourStroke

KONFORMITÄTSERLÄRUNGEN FÜR MERCURY-AUSSENBORDER – SPORTBOOTRICHTLINIE 2013/53/EU

Identifizierung von Motoren, die von dieser Konformitätserklärung abgedeckt sind

Name des Motormodells oder der Motorfamilie	Ab Seriennummern	Modul H Zertifikat
Verado-Reihenmotor 6 Zylinder: 200, 225, 250, 275, 300, 350, 400 PS; 400R	0P401000 2B000000 3B000000	RCDH000000C
2,1 l FourStroke EFI: 65 Jet, 75, 75 SeaPro, 80, 80 Jet, 90, 90 SeaPro, 100, 115 PS, 115 SeaPro, 115 Pro XS	2B000000 3B000000	RCDH000000C
3,0 l FourStroke: 105 PS, 150 PS, 150 SeaPro, 150 Pro XS	0P401000 2B000000 3B000000	RCDH000000C
3,4 l V6 FourStroke: 150R, 175 PS, 175 Pro XS, 200 PS, 200R, 200 SeaPro, 225 PS	2B000000 3B000000	RCDH000000C
4,6 l V8 FourStroke: 200 Pro XS, 225 SeaPro, 225 Pro XS, 250 PS, 250 SeaPro, 250 Pro XS, 250 AMS, 250R, 300 PS, 300 SeaPro, 300 Pro XS, 300 AMS, 300R, 300R AMS	2B000000 3B000000	RCDH000000C
5,7 l FourStroke: 350 PS, 400 PS, 400R	3B000000	RCDH000000C
7,6 l FourStroke: 500 PS SeaPro, 600 PS Verado	3B000000	RCDH000000C

Wesentliche Anforderungen	Normen	Andere normative Dokumente/ Methoden	Technische Dokumentation	Bitte weitere Einzelheiten angeben
Anhang 1.B - Abgasemissionen				
B.1 Motornummer	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
B.2 Anforderungen an Abgasemissionen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ISO 18854:2015
B.3 Langlebigkeit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ISO 18854:2015
B.4 Betriebsanleitung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 8665:2017
Anhang 1.C - Geräuschemissionen				
C.1 Geräuschpegel	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 14509-1:2018
C.2 Betriebsanleitung	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Betriebsanleitung

Diese Konformitätserklärung wurde unter alleiniger Verantwortung des Herstellers herausgegeben. Ich erkläre im Namen des Motorherstellers, dass die oben genannten Motoren mit allen zutreffenden, wesentlichen Anforderungen in der angegebenen Weise übereinstimmen.

Name und Funktion:

John Buelow, President,
Mercury Marine

Datum und Ort der Ausstellung:

1. Juli 2024
Fond du Lac, Wisconsin, USA

KONFORMITÄTSERLÄRUNGEN FÜR MERCURY-AUSSENBORDER – SPORTBOOTRICHTLINIE 2013/53/EU

Außenborder - Mercury Racing (Sportbootrichtlinie 2013/53/EU)

Konformitätserklärung für Sportboote und Wassermotorräder gemäß den Anforderungen der Richtlinie 2013/53/EU

Name des Motorherstellers: Mercury Racing			
Anschrift: N7480 County Road UU			
Stadt: Fond du Lac, WI	Postleitzahl: 54935	Land: USA	

Name des autorisierten Vertreters: Brunswick Marine in EMEA LLC			
Anschrift: Parc Industriel de Petit-Rechain			
Stadt: Verviers	Postleitzahl: B-4800	Land: Belgien	

Name der benannten Stelle für die Beurteilung der Abgaswerte: DNV			
Anschrift: Brooktorkai 18			
Ort: Hamburg	Postleitzahl: 20416	Land: Deutschland	ID-Nummer: 0098

Name der benannten Stelle für die Beurteilung der Geräuschemissionen: DNV			
Anschrift: Brooktorkai 18			
Ort: Hamburg	Postleitzahl: 20416	Land: Deutschland	ID-Nummer: 0098

Zur Beurteilung der Abgaswerte verwendetes Konformitätsbewertungsmodul:	<input type="checkbox"/> B+C	<input type="checkbox"/> B+D	<input type="checkbox"/> B+E	<input type="checkbox"/> B+F	<input type="checkbox"/> G	<input checked="" type="checkbox"/> H
Zur Beurteilung der Geräuschemissionen verwendetes Konformitätsbewertungsmodul:	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> Aa	<input type="checkbox"/> G	<input checked="" type="checkbox"/> H		
Andere angewandte Richtlinien: Maschinensicherheitsrichtlinie 2006/42/EG; Richtlinie der elektromagnetischen Verträglichkeit 2014/30/EG						

Beschreibung von Motoren und wesentliche Anforderungen

Motortyp	Kraftstoffsorte	Verdichtungszyklus
<input checked="" type="checkbox"/> Außenborder	<input checked="" type="checkbox"/> Benzin	<input checked="" type="checkbox"/> Viertakt

Identifizierung von Motoren, die von dieser Konformitätserklärung abgedeckt sind

Name des Motormodells oder der Motorfamilie	Ab Seriennummern	Modul H Zertifikat
3,4 l FourStroke 150R, 200R	1E000000 3B000000	RCDH000000C
4,6 l FourStroke Turbo 450R, 500R	1E000000	RCDH000000C
4,6 l FourStroke 250R, 300R, 300R AMS	1E000000 3B000000	RCDH000000C
5,7 l FourStroke 400R	1E000000 3B000000	RCDH000000C

KONFORMITÄTSERKLÄRUNGEN FÜR MERCURY-AUSSENBORDER – SPORTBOOTRICHTLINIE 2013/53/EU

Wesentliche Anforderungen	Normen	Andere normative Dokumente/ Methoden	Technische Dokumentation	Bitte weitere Einzelheiten angeben
Anhang 1.B - Abgasemissionen				
B.1 Motornummer	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
B.2 Anforderungen an Abgasemissionen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ISO 18854:2015
B.3 Langlebigkeit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ISO 18854:2015
B.4 Betriebsanleitung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 8665:2017
Anhang 1.C - Geräuschemissionen				
C.1 Geräuschpegel	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 14509-1:2018
C.2 Betriebsanleitung	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Betriebsanleitung

Diese Konformitätserklärung wurde unter alleiniger Verantwortung des Herstellers herausgegeben. Ich erkläre im Namen des Motorherstellers, dass die oben genannten Motoren mit allen zutreffenden, wesentlichen Anforderungen in der angegebenen Weise übereinstimmen.

Name und Funktion:

John Buelow, President,
Mercury Marine



Datum und Ort der Ausstellung:

1. August 2024
Fond du Lac, Wisconsin, USA

KONFORMITÄTSERKLÄRUNGEN FÜR MERCURY-AUSSENBOARDER – SPORTBOOTRICHTLINIE 2013/53/EU

Notizen:

KONFORMITÄTSERKLÄRUNGEN MERCURY AUSSENBORDER – SPORTBOOTRICHTLINIE NICHT ANWENDBAR

Konformitätserklärungen

Die folgenden Konformitätserklärungen gelten für Motoren mit einem CE-Zeichen.

Außenborder - gewerbliche Nutzung Zweitakt, nicht konform mit Sportbootrichtlinie

Hersteller: Mercury Marine
W6250 Pioneer Road
Fond du Lac, WI 54936-1939 USA

Autorisierter Vertreter: Brunswick Marine in EMEA LLC
Parc Industriel de Petit-Rechain,
B-4800 Verviers, Belgien

Richtlinie zur Maschinensicherheit

2006/42/EG

Grundsätze für die Integration der Sicherheit (1.1.2)	ISO 12100-1; ISO 12100-2; EN 1050
Geräuschpegel (1.5.8)	ICOMIA 39/94
Vibration (1.5.9)	ICOMIA 38/94

Richtlinie zur elektromagnetischen Verträglichkeit

2014/30/EG

Allgemeine Emissionsnorm	EN 61000-6-3
Allgemeine Störfestigkeitsnorm	EN 61000-6-1
Fahrzeuge, Boote und mit Verbrennungsmotoren angetriebene Geräte – Funkstörungseigenschaften	SAE J551 CISPR 12; EN 55012:2002/A1:2005
Prüfung auf elektrostatische Entladung	EN 61000-6-2; EN 61000-4-2; EN 61000-4-3

Motortyp: Außenborder
Kraftstoffsorte: Benzin
Verdichtungszyklus: Zweitakt

Motorserie	Ab Seriennummer
0,262L - 15 PS	1B000000
0,644L - 40 PS	1B000000
0,967L - 50 PS, 55 PS, 60 PS	1B000000
1,3L - 75 PS, 90 PS	1B000000
3,0L - 225 PS, 250 PS	1B000000

KONFORMITÄTSERKLÄRUNGEN MERCURY AUSSENBOARDER – SPORTBOOTRICHTLINIE NICHT ANWENDBAR

Diese Erklärung wird unter ausschließlicher Verantwortung von Mercury Marine und Brunswick Marine in EMEA LLC herausgegeben.

Name und Funktion:

John Buelow, President,
Mercury Marine



Datum und Ort der Ausstellung:

30. Oktober 2023
Fond du Lac, Wisconsin, USA

KONFORMITÄTSERKLÄRUNGEN MERCURY AUSSENBORDER – SPORTBOOTRICHTLINIE NICHT ANWENDBAR

Außenborder – Kommerzielle Nutzung, Zweitakt, TMC – nicht RCD-konform

Hersteller: Tohatsu Marine Corporation (TMC) Mercury Marine Joint Venture
Shimodaira 4495-9,
Komagane-City, Nagano, 399-4101, Japan

Autorisierter Vertreter: Brunswick Marine in EMEA LLC
Parc Industriel de Petit-Rechain,
B-4800 Verviers, Belgien

Richtlinie zur Maschinensicherheit **2006/42/EG**

Grundsätze für die Integration der Sicherheit (1.1.2)	ISO 12100-1; ISO 12100-2; EN 1050
Geräuschpegel (1.5.8)	ICOMIA 39/94
Vibration (1.5.9)	ICOMIA 38/94

Richtlinie zur elektromagnetischen Verträglichkeit **2014/30/EG**

Allgemeine Emissionsnorm	EN 61000-6-3
Allgemeine Störfestigkeitsnorm	EN 61000-6-1
Fahrzeuge, Boote und mit Verbrennungsmotoren angetriebene Geräte – Funkstörungseigenschaften	SAE J551 CISPR 12; EN 55012:2002/A1:2005
Prüfung auf elektrostatische Entladung	EN 61000-6-2; EN 61000-4-2; EN 61000-4-3

Motortyp: Außenborder
Kraftstoffsorte: Benzin
Verdichtungszyklus: Zweitakt

Motorserie	Ab Seriennummer
0,075L - 2,5 PS, 3,3 PS	1B000000
0,102L - 4 PS, 5 PS	1B000000
0,169L - 6 PS, 8 PS, 9,8 PS, 9,9 PS	0N000000
0,247L - 9,9 PS	0N000000
0,294L - 15 PS, 18 PS	0N000000
0,430L - 25 PS, 30 PS	0N000000
0,697L - 40 PS, 50 PS	0N000000

KONFORMITÄTSERKLÄRUNGEN MERCURY AUSSENBORDER – SPORTBOOTRICHTLINIE NICHT ANWENDBAR

Diese Erklärung wird unter ausschließlicher Verantwortung von Mercury Marine und Brunswick Marine in EMEA LLC herausgegeben.

Name/Funktion:

John Buelow, President,
Mercury Marine



Datum und Ort der Ausstellung:

30. Oktober 2023
Mercury Marine, Fond du Lac, WI USA

Kontakt für europäische Vorschriften:
Regulations and Product Safety Department,
Mercury Marine
Fond du Lac, WI USA

KONFORMITÄTSEKTLÄRUNGEN MERCRUISER GAS – GEMÄSS SPORTBOOTRICHTLINIE 2013/53/EU

Konformitätserklärung – RCD 2013/53/EU

Die folgende Konformitätserklärung gilt für Motoren mit CE-Kennzeichnung und der benannten Stelle mit Nummer 0098. Diese Motoren erfüllen die Anforderungen der Richtlinie 2013/53/EU für Sportboote und Wassermotorräder.

KONFORMITÄTSERKLÄRUNGEN MERCUISER GAS – GEMÄSS SPORTBOOTRICHTLINIE 2013/53/EU

MerCruiser Innenborder und TowSport (Sportbootrichtlinie 2013/53/EU)

Konformitätserklärung für Sportboote und Wassermotorräder gemäß den
Anforderungen der Richtlinie 2013/53/EU

Name des Motorherstellers: Mercury Marine		
Anschrift: W6250 Pioneer Road, P.O. Box 1939		
Stadt: Fond du Lac, WI	Postleitzahl: 54936-1939	Land: USA

Name des autorisierten Vertreters: Brunswick Marine in EMEA LLC		
Anschrift: Parc Industriel de Petit-Rechain		
Stadt: Verviers	Postleitzahl: B-4800	Land: Belgien

Name der benannten Stelle für die Beurteilung der Abgaswerte: DNV			
Anschrift: Brooktorkai 18			
Ort: Hamburg	Postleitzahl: 20416	Land: Deutschland	ID-Nummer: 0098

Zur Beurteilung der Abgaswerte verwendetes Konformitätsbewertungsmodul:	<input type="checkbox"/> B+C	<input type="checkbox"/> B+D	<input type="checkbox"/> B+E	<input type="checkbox"/> B+F	<input type="checkbox"/> G	<input checked="" type="checkbox"/> H
Andere angewandte EU-Richtlinien: EMV-Richtlinie 2014/30/EU						

Beschreibung von Motoren und wesentliche Anforderungen

Motortyp	Kraftstoffsorte	Verdichtungszyklus
<input checked="" type="checkbox"/> Innenborder	<input checked="" type="checkbox"/> Benzin	<input checked="" type="checkbox"/> Viertakt

Identifizierung von Motoren, die von dieser Konformitätserklärung abgedeckt sind

Name der Motorfamilie	Eindeutige Motornummer: Ab Seriennummer	EC-Modul H Zertifizierungsnummer
6.2 MPI ECT (300, 350)	2A000000	RCDH000000C
TowSport 6.2 MPI ECT (320, 370)	2A000000	RCDH000000C
8.2 Horizon ECT	2A000000	RCDH000000C
8.2 H.O. ECT	2A000000	RCDH000000C

KONFORMITÄTSERKLÄRUNGEN MERCUISER GAS – GEMÄSS SPORTBOOTRICHTLINIE 2013/53/EU

Wesentliche Anforderungen	Normen	Andere normative Dokumente/Methoden	Technische Dokumentation	Bitte weitere Einzelheiten angeben
Anhang 1.A – Wesentliche Anforderungen				
A.5 Einbauanforderungen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ISO 8846:2017 Schutz gegen Entzündung von brennbarem Gas in der Umgebung
				ISO 15584:2017 Fest am Motor montierte Bauteile für die Kraftstoff- und Stromversorgung
Anhang 1.B – Abgasemissionen				
B.1 Motornummer	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
B.2 Anforderungen an Abgasemissionen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ISO 18854:2015
B.3 Langlebigkeit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ISO 18854:2015
B.4 Betriebsanleitung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ISO 8665:2017
Anhang 1.C – Geräuschemissionen	Siehe Konformitätserklärung des Boots, in das der/die Motor(en) eingebaut wurde(n)			

Diese Konformitätserklärung wurde unter alleiniger Verantwortung des Herstellers herausgegeben. Ich erkläre hiermit im Namen des Motorherstellers, dass die Motoren die Emissionsvorschriften der Richtlinie 2013/53/EU erfüllen, wenn sie in einem zu Freizeit Zwecken genutzten Boot gemäß den vom Motorhersteller mitgelieferten Anweisungen eingebaut werden, und dass diese(r) Motor(en) erst dann in Betrieb genommen werden darf/dürfen, wenn das zu Freizeit Zwecken genutzte Boot, in das er/sie eingebaut werden sollen, die relevanten Klauseln der oben genannten Richtlinien erfüllt.

Name und Funktion:

John Buelow, President,
Mercury Marine



Datum und Ort der Ausstellung:

30. Oktober 2023
Fond du Lac, Wisconsin, USA

KONFORMITÄTSERKLÄRUNGEN MERCUISER GAS – GEMÄSS SPORTBOOTRICHTLINIE 2013/53/EU

MerCruiser Z-Antrieb (Sportbootrichtlinie 2013/53/EU)

Konformitätserklärung für Sportboote und Wassermotorräder gemäß den Anforderungen der Richtlinie 2013/53/EU

Name des Motorherstellers: Mercury Marine		
Anschrift: W6250 Pioneer Road, P.O. Box 1939		
Stadt: Fond du Lac, WI	Postleitzahl: 54936-1939	Land: USA

Name des autorisierten Vertreters: Brunswick Marine in EMEA LLC		
Anschrift: Parc Industriel de Petit-Rechain		
Stadt: Verviers	Postleitzahl: B-4800	Land: Belgien

Name der benannten Stelle für die Beurteilung der Abgaswerte: DNV			
Anschrift: Brooktorkai 18			
Ort: Hamburg	Postleitzahl: 20416	Land: Deutschland	ID-Nummer: 0098

Name der benannten Stelle für die Beurteilung der Geräuschemissionen: DNV			
Anschrift: Brooktorkai 18			
Ort: Hamburg	Postleitzahl: 20416	Land: Deutschland	ID-Nummer: 0098

Zur Beurteilung der Abgaswerte verwendetes Konformitätsbewertungsmodul:	<input type="checkbox"/> B+C	<input type="checkbox"/> B+D	<input type="checkbox"/> B+E	<input type="checkbox"/> B+F	<input type="checkbox"/> G	<input checked="" type="checkbox"/> H
Zur Beurteilung der Geräuschemissionen verwendetes Konformitätsbewertungsmodul:	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> Aa	<input type="checkbox"/> G	<input checked="" type="checkbox"/> H		
Andere angewandte EU-Richtlinien: EMV-Richtlinie 2014/30/EU						

Beschreibung von Motoren und wesentliche Anforderungen

Motortyp	Kraftstoffsorte	Verdichtungszyklus
<input checked="" type="checkbox"/> Z oder Z-Antrieb mit integriertem Auspuff	<input checked="" type="checkbox"/> Benzin	<input checked="" type="checkbox"/> Viertakt

Identifizierung von Motoren, die von dieser Konformitätserklärung abgedeckt sind

Name der Motorfamilie	Eindeutige Motornummer: Ab Seriennummer	EC-Modul H Zertifizierungsnummer
4.5 MPI ECT	2A000000	RCDH000000C
6.2 MPI ECT	2A000000	RCDH000000C
8.2 MAG ECT	2A000000	RCDH000000C
8.2 MAG H.O. ECT	2A000000	RCDH000000C

KONFORMITÄTSERKLÄRUNGEN MERCUISER GAS – GEMÄSS SPORTBOOTRICHTLINIE 2013/53/EU

Wesentliche Anforderungen	Normen	Andere normative Dokumente/Methoden	Technische Dokumentation	Bitte weitere Einzelheiten angeben
Anhang 1.A – Wesentliche Anforderungen				
A.5 Einbauanforderungen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ISO 8846:2017 Schutz gegen Entzündung von brennbarem Gas in der Umgebung
				ISO 15584:2017 Fest am Motor montierte Bauteile für die Kraftstoff- und Stromversorgung
Anhang 1.B – Abgasemissionen				
B.1 Motornummer	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
B.2 Anforderungen an Abgasemissionen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ISO 18854:2015
B.3 Langlebigkeit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ISO 18854:2015
B.4 Betriebsanleitung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ISO 8665:2017
Anhang 1.C – Geräuschemissionen				
C.1 Geräuschpegel	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 14509-1:2018
C.2 Betriebsanleitung	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Betriebsanleitung

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller. Ich erkläre im Namen des Motorherstellers, dass die oben genannten Motoren mit allen zutreffenden, grundlegenden Anforderungen in der angegebenen Weise übereinstimmen.

Name und Funktion:
John Buelow, President,
Mercury Marine



Datum und Ort der Ausstellung:
30. Oktober 2023
Fond du Lac, Wisconsin, USA

KONFORMITÄTSERKLÄRUNGEN MERCRUISER GAS – GEMÄSS SPORTBOOTRICHTLINIE 2013/53/EU

Mercury Racing Z-Antrieb (RCD2 2016)

Konformitätserklärung für Sportboote und Wassermotorräder gemäß den Anforderungen der Richtlinie 2013/53/EU

Name des Motorherstellers: Mercury Racing			
Anschrift: N7480 County Road UU			
Stadt: Fond du Lac, WI	Postleitzahl: 54937-9385	Land: USA	

Name des autorisierten Vertreters: Brunswick Marine in EMEA LLC			
Anschrift: Parc Industriel de Petit-Rechain			
Stadt: Verviers	Postleitzahl: B-4800	Land: Belgien	

Name der benannten Stelle für die Beurteilung der Abgaswerte: DNV			
Anschrift: Brooktorkai 18			
Ort: Hamburg	Postleitzahl: 20416	Land: Deutschland	ID-Nummer: 0098

Zur Beurteilung der Abgaswerte verwendetes Konformitätsbewertungsmodul:	<input type="checkbox"/> B+C	<input type="checkbox"/> B+D	<input type="checkbox"/> B+E	<input type="checkbox"/> B+F	<input type="checkbox"/> G	<input checked="" type="checkbox"/> H
Andere angewandte EU-Richtlinien: EMV-Richtlinie 2014/30/EU						

Beschreibung von Motoren und wesentliche Anforderungen

Motortyp	Kraftstoffsorte	Verdichtungszyklus
<input checked="" type="checkbox"/> Z- bzw. Sternantrieb ohne integrierten Auspuff	<input checked="" type="checkbox"/> Benzin	<input checked="" type="checkbox"/> Viertakt

Identifizierung von Motoren, die von dieser Konformitätserklärung abgedeckt sind

Name der Motorfamilie	Eindeutige Motornummer: Ab Seriennummer	EC-Modul H Zertifizierungsnummer
8,6L EFI 520, 540	0M975817	RCDH000000C
8,7L EFI 565	0M975817	RCDH000000C
8,2L SCi 600, 700	0M975817	RCDH000000C
9,0L QC4 NA 860	0M975817	RCDH000000C
9,0L QC4 1100, 1350, 1100/1350, 1550	0M975817	RCDH000000C

KONFORMITÄTSERKLÄRUNGEN MERCUISER GAS – GEMÄSS SPORTBOOTRICHTLINIE 2013/53/EU

Wesentliche Anforderungen	Normen	Andere normative Dokumente/Methoden	Technische Dokumentation	Bitte weitere Einzelheiten angeben
Anhang 1.A				
A.5 Einbauanforderungen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ISO 8846:2017 Schutz gegen Entzündung von brennbarem Gas in der Umgebung
				ISO 15584:2017 Fest am Motor montierte Bauteile für die Kraftstoff- und Stromversorgung
Anhang 1.B - Abgasemissionen				
B.1 Motornummer	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
B.2 Anforderungen an Abgasemissionen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ISO 18854:2015
B.3 Langlebigkeit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ISO 18854:2015
B.4 Betriebsanleitung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ISO 8665:2017
Anhang 1.C - Geräuschemissionen	Siehe Konformitätserklärung des Boots, in das der/die Motor(en) eingebaut wurde(n)			

Diese Konformitätserklärung wurde unter alleiniger Verantwortung des Herstellers herausgegeben. Ich erkläre hiermit im Namen des Motorherstellers, dass die Motoren die Emissionsvorschriften der Richtlinie 2013/53/EU erfüllen, wenn sie in einem zu Freizeitwecken genutzten Boot gemäß den vom Motorhersteller mitgelieferten Anweisungen eingebaut werden, und dass diese(r) Motor(en) erst dann in Betrieb genommen werden darf/dürfen, wenn das zu Freizeitwecken genutzte Boot, in das er/sie eingebaut werden sollen, die relevanten Klauseln der oben genannten Richtlinien erfüllt.

Name und Funktion:

John Buelow, President,
Mercury Marine



Datum und Ort der Ausstellung:

30. Oktober 2023
Fond du Lac, Wisconsin, USA

KONFORMITÄTSERKLÄRUNGEN MERCUISER GAS – GEMÄSS SPORTBOOTRICHTLINIE 2013/53/EU

Notizen:

KONFORMITÄTSEKKLÄRUNGEN MERCURY DIESEL – SPORTBOOTRICHTLINIE 2013/53/EU

Konformitätserklärungen - Sportbootrichtlinie 2013/53/EU

Die folgenden Konformitätserklärungen gelten für Motoren mit einem CE-Zeichen. Diese Motoren erfüllen die Anforderungen der Sportbootrichtlinie (Recreational Craft Directive, RCD) 2013/53/EU.

KONFORMITÄTSERKLÄRUNGEN MERCURY DIESEL – SPORTBOOTRICHTLINIE 2013/53/EU

Diesel Innenborder - 2,0L, 3,0L (Sportbootrichtlinie 2013/53/EU)

Konformitätserklärung für Sportboote und Wassermotorräder gemäß den
Anforderungen der Richtlinie 2013/53/EU

Name des Motorherstellers: Fiat Chrysler Automobiles S. p. A.			
Anschrift: 29 Via Ferrarese 29			
Stadt: Cento	Postleitzahl: 44042	Land: Italien	

Name des autorisierten Vertreters: Brunswick Marine in EMEA LLC			
Anschrift: Parc Industriel de Petit-Rechain			
Stadt: Verviers	Postleitzahl: 4800	Land: Belgien	

Name der benannten Stelle für die Bewertung der Abgasemissionen 1: TÜV SÜD Product Service GmbH			
Anschrift: Ridlerstraße 65			
Ort: München	Postleitzahl: 80339	Land: Deutschland	ID-Nummer: 0123

Name der benannten Stelle für die Beurteilung 2 der Abgaswerte: International Marine Certification Institute (IMCI)			
Anschrift: Rue Abbé Cuypers 3			
Stadt: Brüssel	Postleitzahl: B-1040	Land: Belgien	ID-Nummer: 0609

Zur Beurteilung der Abgaswerte verwendetes Konformitätsbewertungsmodul:		<input checked="" type="checkbox"/> B+C <input type="checkbox"/> B+D <input type="checkbox"/> B+E <input type="checkbox"/> B+F <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> H	
Andere angewandte EU-Richtlinien: EMV-Richtlinie 2014/30/EU			

Beschreibung der Motoren und wesentliche Anforderungen

Motortyp:	Kraftstoffsorte:	Verdichtungszyklus:
<input checked="" type="checkbox"/> Innenbordmotor	<input checked="" type="checkbox"/> Diesel	<input checked="" type="checkbox"/> Viertakt

Identifizierung von Motoren, die von dieser Konformitätserklärung abgedeckt sind

Name des Motormodells oder der Motorfamilie	Eindeutige(r) Motornummer(n) oder Motorfamiliencode(s)	EG-Baumusterprüfbescheinigung oder Typgenehmigungsnummer
53D – MR504LS3	Mercury Diesel 2.0L 130	TÜV SÜD: SB5A 16 10 93877 004
52D – MR504LB3	Mercury Diesel 2.0L 115	
55D – MR504LX3	Mercury Diesel 2.0L 170	IMCI: EXVMM0001
54D – MR504LH3	Mercury Diesel 2.0L 150	
69D – MR506SS3	Mercury Diesel 3.0L 230	IMCI: EXFCAI001
66D – MR506SH3	Mercury Diesel 3.0L 270	

Wesentliche Anforderungen	Normen	Sonstige(s) normative(s) Dokument/ Methode	Technische Dokumentation	Bitte weitere Einzelheiten angeben (* = verbindliche Norm)
Anhang I.B – Abgasemissionen				
B.1 Motornummer	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
B.2 Anforderungen an Abgasemissionen	<input checked="" type="checkbox"/> *	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	*ISO 18854:2015

KONFORMITÄTSERKLÄRUNGEN MERCURY DIESEL – SPORTBOOTRICHTLINIE 2013/53/EU

B.3 Lebensdauer	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ISO 18854:2015
B.4 Betriebsanleitung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ISO 8665:2017
Anhang I.C – Geräusch- emissionen	Siehe Konformitätserklärung des Boots, in das der/die Motor(en) eingebaut wurde(n).			

Diese Konformitätserklärung wurde unter alleiniger Verantwortung des Herstellers herausgegeben. Ich erkläre hiermit im Namen des Motorherstellers, dass die Motoren die Emissionsvorschriften der Richtlinie 2013/53/EU erfüllen, wenn sie in einem zu Freizeitwecken genutzten Boot gemäß den vom Motorhersteller mitgelieferten Anweisungen eingebaut werden, und dass diese(r) Motor(en) erst dann in Betrieb genommen werden darf/dürfen, wenn das zu Freizeitwecken genutzte Boot, in das er/sie eingebaut werden sollen, die relevanten Klauseln der oben genannten Richtlinien erfüllt.

Name/Funktion:

John Buelow, President,
Mercury Marine



Datum und Ort der Ausstellung:

30. Oktober 2023
Fond du Lac, Wisconsin, USA

KONFORMITÄTSERKLÄRUNGEN MERCURY DIESEL – SPORTBOOTRICHTLINIE 2013/53/EU

Diesel Z-Antrieb - 2,0L, 3,0L (Sportbootrichtlinie 2013/53/EU)

Konformitätserklärung für Sportboote und Wassermotorräder gemäß den Anforderungen der Richtlinie 2013/53/EU

Name des Motorherstellers: Fiat Chrysler Automobiles S. p. A.		
Anschrift: 29 Via Ferrarese 29		
Stadt: Cento	Postleitzahl: 44042	Land: Italien

Name des autorisierten Vertreters: (falls zutreffend) Brunswick Marine in EMEA LLC		
Anschrift: Parc Industriel de Petit-Rechain		
Stadt: Verviers	Postleitzahl: 4800	Land: Belgien

Name der benannten Stelle für die Bewertung der Abgasemissionen 1: TÜV SÜD Product Service GmbH			
Anschrift: Ridlerstraße 65			
Ort: München	Postleitzahl: 80339	Land: Deutschland	ID-Nummer: 0123

Name der benannten Stelle für die Beurteilung 2 der Abgaswerte: International Marine Certification Institute (IMCI)			
Anschrift: Rue Abbé Cuypers 3			
Stadt: Brüssel	Postleitzahl: B-1040	Land: Belgien	ID-Nummer: 0609

Name der benannten Stelle für die Beurteilung der Geräuschemissionen: International Marine Certification Institute (IMCI)			
Anschrift: Rue Abbé Cuypers 3			
Stadt: Brüssel	Postleitzahl: B-1040	Land: Belgien	ID-Nummer: 0609

Zur Beurteilung der Abgaswerte verwendetes Konformitätsbewertungsmodul:	<input checked="" type="checkbox"/> B+C	<input type="checkbox"/> B+D	<input type="checkbox"/> B+E	<input type="checkbox"/> B+F	<input type="checkbox"/> G	<input type="checkbox"/> H
Zur Beurteilung der Geräuschemissionen verwendetes Konformitätsbewertungsmodul:	A	<input type="checkbox"/>	A1	<input checked="" type="checkbox"/>	G	<input type="checkbox"/> H
Andere angewandte EU-Richtlinien: EMV-Richtlinie 2014/30/EU						

Beschreibung der Motoren und wesentliche Anforderungen

Motortyp:	Kraftstoffsorte: Verdichtungszyklus:
<input checked="" type="checkbox"/> Außenborder oder Z-Antrieb mit integriertem Abgassystem	<input checked="" type="checkbox"/> Diesel <input checked="" type="checkbox"/> Viertakt

Identifizierung von Motoren, die von dieser Konformitätserklärung abgedeckt sind

Name des Motormodells oder der Motorfamilie	Eindeutige(r) Motornummer(n) oder Motorfamillencode(s)	EG-Baumusterprüfbescheinigung oder Typgenehmigungsnummer
53D – MR504LS3	Mercury Diesel 2.0L 130	TÜV SÜD: SB5A 16 10 93877 004
55D – MR504LX3	Mercury Diesel 2.0L 170	IMCI: EXVMM0001
54D – MR504LH3	Mercury Diesel 2.0L 150	
70D – MR506SB3	Mercury Diesel 3.0L 150	IMCI: EXFCAI001
69D – MR506SS3	Mercury Diesel 3.0L 230	
66D – MR506SH3	Mercury Diesel 3.0L 270	

KONFORMITÄTSERKLÄRUNGEN MERCURY DIESEL – SPORTBOOTRICHTLINIE 2013/53/EU

Wesentliche Anforderungen	Normen	Andere normative Dokumente/ Methoden	Technische Dokumentation	Bitte weitere Einzelheiten angeben (* = verbindliche Norm)
Anhang I.B – Abgasemissionen				
B.1 Motornummer	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
B.2 Anforderungen an Abgasemissionen	<input checked="" type="checkbox"/> *	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	*ISO 18854:2015
B.3 Lebensdauer	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ISO 18854:2015
B.4 Betriebsanleitung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ISO 8665:2017
Anhang I.C – Geräuschemissionen				
C.1 Geräuschpegel	<input checked="" type="checkbox"/> *	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	*EN ISO 14509-1:2018
C.2 Betriebsanleitung	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Betriebsanleitung

Diese Konformitätserklärung wurde unter alleiniger Verantwortung des Herstellers herausgegeben. Ich erkläre im Namen des Motorherstellers, dass der/die oben benannte(n) Motoren mit allen zutreffenden, wesentlichen Anforderungen in der angegebenen Weise übereinstimmt/übereinstimmen.

Name/Funktion:

John Buelow, President,
Mercury Marine



Datum und Ort der Ausstellung:

30. Oktober 2023
Fond du Lac, Wisconsin, USA

KONFORMITÄTSERKLÄRUNGEN MERCURY DIESEL – SPORTBOOTRICHTLINIE 2013/53/EU

Diesel Innenborder - 3,0L, 4,2L (V8) (Sportbootrichtlinie 2013/53/EU)

Konformitätserklärung für Sportboote und Wassermotorräder gemäß den Anforderungen der Richtlinie 2013/53/EU

Name des Motorherstellers: Volkswagen Antriebssysteme			
Anschrift: HMA-E/1, PO 7962, Industriestraße Nord			
Stadt: Salzgitter	Postleitzahl: 383231	Land: Deutschland	

Name des autorisierten Vertreters: Brunswick Marine in EMEA LLC			
Anschrift: Parc Industriel de Petit-Rechain			
Stadt: Verviers	Postleitzahl: B-4800	Land: Belgien	

Name der benannten Stelle für die Beurteilung der Abgaswerte: International Marine Certification Institute (IMCI)			
Anschrift: Rue Abbé Cuypers 3			
Stadt: Brüssel	Postleitzahl: B-1040	Land: Belgien	ID-Nummer: 0609

Zur Beurteilung der Abgaswerte verwendetes Konformitätsbewertungsmodul:	<input checked="" type="checkbox"/> B+C	<input type="checkbox"/> B+D	<input type="checkbox"/> B+E	<input type="checkbox"/> B+F	<input type="checkbox"/> G	<input type="checkbox"/> H
Andere angewandte EU-Richtlinien: EMV-Richtlinie 2014/30/EU						

Beschreibung von Motoren und wesentliche Anforderungen

Motortyp	Kraftstoffsorte	Verdichtungszyklus
<input checked="" type="checkbox"/> Innenborder	<input checked="" type="checkbox"/> Diesel	<input checked="" type="checkbox"/> Viertakt

Identifizierung von Motoren, die von dieser Konformitätserklärung abgedeckt sind

Name des Motormodells oder der Motorfamilie	Eindeutige(r) Motornummer(n) oder Motorfamiliencode(s)	EG-Baumusterprüfbescheinigung oder Typgenehmigungsnummer
TDI 3,0L 100/230/260	Mercury Diesel TDI 3,0L 260, Mercury Diesel TDI 3,0L 230, Mercury Diesel TDI 3,0L 100	EXVWM007
TDI 4.2L 370/335	Mercury Diesel TDI 4.2L 370, Mercury Diesel TDI 4.2L 335	EXVWM008

Wesentliche Anforderungen	Normen	Andere normative Dokumente/Methoden	Technische Dokumentation	Bitte weitere Einzelheiten angeben (* = verbindliche Norm)
Anhang 1.B - Abgasemissionen				
B.1 Motornummer	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
B.2 Anforderungen an Abgasemissionen	<input checked="" type="checkbox"/> *	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ISO 18854:2015
B.3 Langlebigkeit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ISO 18854:2015
B.4 Betriebsanleitung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ISO 8665:2017
Anhang 1.C - Geräuschemissionen	Siehe Konformitätserklärung des Boots, in das der/die Motor(en) eingebaut wurde(n)			

KONFORMITÄTSERKLÄRUNGEN MERCURY DIESEL – SPORTBOOTRICHTLINIE 2013/53/EU

Diese Konformitätserklärung wurde unter alleiniger Verantwortung des Herstellers herausgegeben. Ich erkläre hiermit im Namen des Motorherstellers, dass die Motoren die Emissionsvorschriften der Richtlinie 2013/53/EU erfüllen, wenn sie in einem zu Freizeit Zwecken genutzten Boot gemäß den vom Motorhersteller mitgelieferten Anweisungen eingebaut werden, und dass diese(r) Motor(en) erst dann in Betrieb genommen werden darf/dürfen, wenn das zu Freizeit Zwecken genutzte Boot, in das er/sie eingebaut werden sollen, die relevanten Klauseln der oben genannten Richtlinien erfüllt.

Name und Funktion:

John Buelow, President,
Mercury Marine



Datum und Ort der Ausstellung:

30. Oktober 2023
Fond du Lac, Wisconsin, USA

KONFORMITÄTSERKLÄRUNGEN MERCURY DIESEL – SPORTBOOTRICHTLINIE 2013/53/EU

Diesel Z-Antrieb - 3,0L, 4,2L (V8) (Sportbootrichtlinie 2013/53/EU)

Konformitätserklärung für Sportboote und Wassermotorräder gemäß den Anforderungen der Richtlinie 2013/53/EU

Name des Motorherstellers: Volkswagen Antriebssysteme		
Anschrift: HMA-E/1, PO 7962, Industriestraße Nord		
Stadt: Salzgitter	Postleitzahl: 383231	Land: Deutschland

Name des autorisierten Vertreters: Brunswick Marine in EMEA LLC		
Anschrift: Parc Industriel de Petit-Rechain		
Stadt: Verviers	Postleitzahl: B-4800	Land: Belgien

Name der benannten Stelle für die Beurteilung der Abgaswerte: International Marine Certification Institute (IMCI)			
Anschrift: Rue Abbé Cuypers 3			
Stadt: Brüssel	Postleitzahl: B-1040	Land: Belgien	ID-Nummer: 0609

Name der benannten Stelle für die Beurteilung der Geräuschemissionen: International Marine Certification Institute (IMCI)			
Anschrift: Rue Abbé Cuypers 3			
Stadt: Brüssel	Postleitzahl: B-1040	Land: Belgien	ID-Nummer: 0609

Zur Beurteilung der Abgaswerte verwendetes Konformitätsbewertungsmodul:	<input checked="" type="checkbox"/> B+C	<input type="checkbox"/> B+D	<input type="checkbox"/> B+E	<input type="checkbox"/> B+F	<input type="checkbox"/> G	<input type="checkbox"/> H
Zur Beurteilung der Geräuschemissionen verwendetes Konformitätsbewertungsmodul:	<input type="checkbox"/> A	<input checked="" type="checkbox"/> Aa	<input type="checkbox"/> G	<input type="checkbox"/> H		
Andere angewandte EU-Richtlinien: EMV-Richtlinie 2014/30/EU						

Beschreibung von Motoren und wesentliche Anforderungen

Motortyp	Kraftstoffsorte	Verdichtungszyklus
<input checked="" type="checkbox"/> Z-Antrieb mit integriertem Auspuff	<input checked="" type="checkbox"/> Diesel	<input checked="" type="checkbox"/> Viertakt

Identifizierung von Motoren, die von dieser Konformitätserklärung abgedeckt sind

Name des Motormodells oder der Motorfamilie	Eindeutige(r) Motornummer(n) oder Motorfamiliencode(s)	EG-Baumusterprüfbescheinigung oder Typgenehmigungsnummer
V6 TDI 100/150/230/260	Mercury Diesel TDI 3,0L 260, Mercury Diesel TDI 3,0L 230, Mercury Diesel TDI 3,0L 150 Mercury Diesel TDI 3,0L 100	EXVWM007
V8 TDI 335/370	Mercury Diesel TDI 4,2L 370, Mercury Diesel TDI 4,2L 335	EXVWM008

KONFORMITÄTSERKLÄRUNGEN MERCURY DIESEL – SPORTBOOTRICHTLINIE 2013/53/EU

Wesentliche Anforderungen	Normen	Andere normative Dokumente/ Methoden	Technische Dokumentation	Bitte weitere Einzelheiten angeben (* = verbindliche Norm)
Anhang 1.B - Abgasemissionen				
B.1 Motornummer	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
B.2 Anforderungen an Abgasemissionen	<input checked="" type="checkbox"/> *	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ISO 18854:2015
B.3 Langlebigkeit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ISO 18854:2015
B.4 Betriebsanleitung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ISO 8665:2017
Anhang 1.C - Geräuschemissionen				
C.1 Geräuschpegel	<input checked="" type="checkbox"/> *	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	*EN ISO 14509-1:2018
C.2 Betriebsanleitung	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Betriebsanleitung

Diese Konformitätserklärung wurde unter alleiniger Verantwortung des Herstellers herausgegeben. Ich erkläre im Namen des Motorherstellers, dass der/die oben benannte(n) Motoren mit allen zutreffenden, wesentlichen Anforderungen in der angegebenen Weise übereinstimmt/übereinstimmen.

Name und Funktion:

John Buelow, President,
Mercury Marine



Datum und Ort der Ausstellung:

30. Oktober 2023
Fond du Lac, Wisconsin, USA

KONFORMITÄTSERKLÄRUNGEN MERCURY DIESEL – SPORTBOOTRICHTLINIE 2013/53/EU

Diesel Innenborder - 6,7L (Sportbootrichtlinie 2013/53/EU)

Konformitätserklärung für Sportboote und Wassermotorräder gemäß den
Anforderungen der Richtlinie 2013/53/EU

Name des Motorherstellers: FPT Industrial S.p.A.		
Anschrift: Via Vanzago 18/20 B		
Stadt: Pregnana Milanese, Milano	Postleitzahl: 20010	Land: Italien

Name des autorisierten Vertreters: Brunswick Marine in EMEA LLC		
Anschrift: Parc Industriel de Petit-Rechain		
Stadt: Verviers	Postleitzahl: B-4800	Land: Belgien

Name der benannten Stelle für die Beurteilung der Abgaswerte: DNV GL SE			
Anschrift: Brooktorkai 18			
Ort: Hamburg	Postleitzahl: 20416	Land: Deutschland	ID-Nummer: 0098

Zur Beurteilung der Abgaswerte verwendetes Konformitätsbewertungsmodul:	<input checked="" type="checkbox"/> B+C	<input type="checkbox"/> B+D	<input type="checkbox"/> B+E	<input type="checkbox"/> B+F	<input type="checkbox"/> G	<input type="checkbox"/> H
Andere angewandte EU-Richtlinien: EMV-Richtlinie 2014/30/EU						

Beschreibung von Motoren und wesentliche Anforderungen

Motortyp	Kraftstoffsorte	Verdichtungszyklus
<input checked="" type="checkbox"/> Innenborder	<input checked="" type="checkbox"/> Diesel	<input checked="" type="checkbox"/> Viertakt

Identifizierung von Motoren, die von dieser Konformitätserklärung abgedeckt sind

Name der Motorfamilie	Eindeutige Motornummer: Ab Seriennummer	EC-Modul H Zertifikat-Nummer
Mercury Diesel 6,7L 480 PS Mercury Diesel 6,7L 500 PS Mercury Diesel 6,7L 550 PS	F1429422	RCDB0000072

KONFORMITÄTSERKLÄRUNGEN MERCURY DIESEL – SPORTBOOTRICHTLINIE 2013/53/EU

Wesentliche Anforderungen	Normen	Andere normative Dokumente/Methoden	Technische Dokumentation	Bitte weitere Einzelheiten angeben
Anhang 1.A – Wesentliche Anforderungen				
A.5 Einbauanforderungen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ISO 8846:2017 Schutz gegen Entzündung von brennbarem Gas in der Umgebung
				ISO 15584:2017 Fest am Motor montierte Bauteile für die Kraftstoff- und Stromversorgung
Anhang 1.B – Abgasemissionen				
B.1 Motornummer	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
B.2 Anforderungen an Abgasemissionen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ISO 18854:2015
B.3 Langlebigkeit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ISO 18854:2015
B.4 Betriebsanleitung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ISO 8665:2017
Anhang 1.C – Geräuschemissionen	Siehe Konformitätserklärung des Boots, in das der/die Motor(en) eingebaut wurde(n)			

Diese Konformitätserklärung wurde unter alleiniger Verantwortung des Herstellers herausgegeben. Ich erkläre hiermit im Namen des Motorherstellers, dass die Motoren die Emissionsvorschriften der Richtlinie 2013/53/EU erfüllen, wenn sie in einem zu Freizeit Zwecken genutzten Boot gemäß den vom Motorhersteller mitgelieferten Anweisungen eingebaut werden, und dass diese(r) Motor(en) erst dann in Betrieb genommen werden darf/dürfen, wenn das zu Freizeit Zwecken genutzte Boot, in das er/sie eingebaut werden sollen, die relevanten Klauseln der oben genannten Richtlinien erfüllt.

Name und Funktion:

John Buelow, President,
Mercury Marine



Datum und Ort der Ausstellung:

30. Oktober 2023
Fond du Lac, Wisconsin, USA

KONFORMITÄTSERKLÄRUNGEN MERCURY DIESEL – SPORTBOOTRICHTLINIE 2013/53/EU

Diesel Z-Antrieb - 6,7L (Sportbootrichtlinie 2013/53/EU)

Konformitätserklärung für Sportboote und Wassermotorräder gemäß den Anforderungen der Richtlinie 2013/53/EU

Name des Motorherstellers: FPT Industrial S.p.A.		
Anschrift: Via Vanzago 18/20 B		
Stadt: Pregnana Milanese, Milano	Postleitzahl: 20010	Land: Italien

Name des autorisierten Vertreters: Brunswick Marine in EMEA LLC		
Anschrift: Parc Industriel de Petit-Rechain		
Stadt: Verviers	Postleitzahl: B-4800	Land: Belgien

Name der benannten Stelle für die Beurteilung der Abgaswerte: DNV GL SE			
Anschrift: Brooktorkai 18			
Ort: Hamburg	Postleitzahl: 20416	Land: Deutschland	ID-Nummer: 0098

Name der benannten Stelle für die Beurteilung der Geräuschemissionen: International Marine Certification Institute (IMCI)			
Anschrift: Rue Abbé Cuypers 3			
Stadt: Brüssel	Postleitzahl: B-1040	Land: Belgien	ID-Nummer: 0609

Zur Beurteilung der Abgaswerte verwendetes Konformitätsbewertungsmodul:	<input checked="" type="checkbox"/> B+C	<input type="checkbox"/> B+D	<input type="checkbox"/> B+E	<input type="checkbox"/> B+F	<input type="checkbox"/> G	<input type="checkbox"/> H
Zur Beurteilung der Geräuschemissionen verwendetes Konformitätsbewertungsmodul:	<input type="checkbox"/> A	<input checked="" type="checkbox"/> Aa	<input type="checkbox"/> G	<input type="checkbox"/> H		
Andere angewandte EU-Richtlinien: EMV-Richtlinie 2014/30/EU						

Beschreibung von Motoren und wesentliche Anforderungen

Motortyp	Kraftstoffsorte	Verdichtungszyklus
<input checked="" type="checkbox"/> Z-Antrieb mit integriertem Auspuff	<input checked="" type="checkbox"/> Diesel	<input checked="" type="checkbox"/> Viertakt

Identifizierung von Motoren, die von dieser Konformitätserklärung abgedeckt sind

Name der Motorfamilie	Eindeutige Motornummer: Ab Seriennummer	EC-Modul H Zertifikat-Nummer
Mercury Diesel 6,7L 500 PS Mercury Diesel 6,7L 550 PS	F1429422	RCDB0000072

KONFORMITÄTSERKLÄRUNGEN MERCURY DIESEL – SPORTBOOTRICHTLINIE 2013/53/EU

Wesentliche Anforderungen	Normen	Andere normative Dokumente/Methoden	Technische Dokumentation	Bitte weitere Einzelheiten angeben
Anhang 1.A – Wesentliche Anforderungen				
A.5 Einbauanforderungen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ISO 8846:2017 Schutz gegen Entzündung von brennbarem Gas in der Umgebung
				ISO 15584:2017 Fest am Motor montierte Bauteile für die Kraftstoff- und Stromversorgung
Anhang 1.B – Abgasemissionen				
B.1 Motornummer	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
B.2 Anforderungen an Abgasemissionen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ISO 18854:2015
B.3 Langlebigkeit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ISO 18854:2015
B.4 Betriebsanleitung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ISO 8665:2017
Anhang 1.C – Geräuschemissionen				
C.1 Geräuschpegel	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 14509-1:2018
C.2 Betriebsanleitung	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Betriebsanleitung

Diese Konformitätserklärung wurde unter alleiniger Verantwortung des Herstellers herausgegeben. Ich erkläre im Namen des Motorherstellers, dass der/die oben benannte(n) Motoren mit allen zutreffenden, wesentlichen Anforderungen in der angegebenen Weise übereinstimmt/übereinstimmen.

Name und Funktion:

John Buelow, President,
Mercury Marine



Datum und Ort der Ausstellung:

30. Oktober 2023
Fond du Lac, Wisconsin, USA

KONFORMITÄTSERKLÄRUNGEN MERCURY DIESEL – SPORTBOOTRICHTLINIE 2013/53/EU

Notizen:

KONFORMITÄTSERLÄRUNGEN FÜR ELEKTRO-AUSSENBORDER VON MERCURY

Avator 7.5e Elektro-Außenborder

Diese Konformitätserklärung gilt für Avator 7.5e Elektro-Außenborder mit CE-Kennzeichnung.

Hersteller:	Mercury Marine W6250 Pioneer Road P.O. Box 1939 Fond du Lac, WI 54935-1939 USA
Autorisierter Vertreter:	Brunswick Marine in EMEA LLC Parc Industriel de Petit-Rechain B-2800 Verviers, Belgien

Freizeitboot-Richtlinie 2013/53/EU

Geltende Normen:

EN ISO 16315:2016

Kleine Wasserfahrzeuge – Elektrische Antriebssysteme

EN ISO 25197:2020

Kleine Wasserfahrzeuge – Elektrische/elektronische
Regelungssysteme für Steuerung, Schaltung und Antrieb

EMV-Richtlinie 2014/30/EU

Geltende Normen:

EN 60945:2002

Navigations- und Funkkommunikationsgeräte und -systeme für die
Seeschifffahrt – Allgemeine Anforderungen – Prüfverfahren und
geforderte Prüfergebnisse

EN 55012:2007/A1:2009

Fahrzeuge, Boote und von Verbrennungsmotoren angetriebene
Geräte – Funkstöreigenschaften – Grenzwerte und Messverfahren
zum Schutz von außerhalb befindlichen Empfängern

ETSI 301 489-1

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Standard für
Funkeinrichtungen und -dienste – Teil 1: Gemeinsame technische
Anforderungen

Funkanlagenrichtlinie (RED) 2014/53 EU

Geltende Normen:

ETSI EN 303 413

Satelliten-Erdfunkstellen und -systeme (SES) – Globales
Navigationssatellitensystem – Funkgeräte zum Betrieb in den
Frequenzbändern von 1164 MHz bis 1300 MHz und von 1559 MHz
bis 1610 MHz

Maschinenrichtlinie 2006/42/EG

Geltende Normen:

EN ISO 12100:2010

Maschinensicherheit – Allgemeine Konstruktionsgrundsätze –
Risikobeurteilung und -minderung

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller. Ich erkläre im Namen des Produktherstellers, dass die oben benannten Elektro-Außenborder alle zutreffenden, grundlegenden Anforderungen in der angegebenen Weise einhalten.

KONFORMITÄTSERKLÄRUNGEN FÜR ELEKTRO-AUSSENBORDER VON MERCURY

Name und Funktion:

John Buelow, President
Mercury Marine

**Datum und Ort der Ausstellung:**

11. September 2023
Fond du Lac, Wisconsin, USA

Elektro-Außenborder Avator™ 20e/35e

Diese Konformitätserklärung gilt für die Elektro-Außenborder Avator 20e/35e mit CE-Kennzeichnung.

Hersteller:	Mercury Marine W6250 Pioneer Road P.O. Box 1939 Fond du Lac, WI 54935-1939 USA
Autorisierter Vertreter:	Brunswick Marine in EMEA LLC Parc Industriel de Petit-Rechain B-2800 Verviers, Belgien

Geltende Normen

Freizeitboot-Richtlinie (RCD) 2013/53/EU

EN ISO 16315:2016	Kleine Wasserfahrzeuge – Elektrische Antriebssysteme
EN ISO 25197:2020	Kleine Wasserfahrzeuge – Elektrische/elektronische Regelungssysteme für Steuerung, Schaltung und Antrieb

Funkanlagenrichtlinie (RED) 2014/53 EU

ETSI 301 489-1: 2019	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Standard für Funkeinrichtungen und -dienste – Teil 1: Gemeinsame technische Anforderungen – Harmonisierte Norm für die elektromagnetische Verträglichkeit
----------------------	---

Wenn die RED auf Funkanlagen angewendet wird, gelten die LVD und die EMCD nicht, jedoch bezieht sich die RED auf die wesentlichen Anforderungen der LVD und der EMCD. Dieses System entspricht den im Abschnitt „Ergänzende Normen“ aufgeführten Normen. Auf die aufgeführten Normen wird in der EMCD oder LVD direkt verwiesen.

Maschinenrichtlinie 2006/42/EG

EN ISO 12100:2010	Maschinensicherheit – Allgemeine Konstruktionsgrundsätze – Risikobeurteilung und -minderung
-------------------	--

Zusätzliche angewandte Normen

EMV-Richtlinie (EMCD) 2014/30/EU

EN 60945:2002	Navigations- und Funkkommunikationsgeräte und -systeme für die Seeschifffahrt – Allgemeine Anforderungen – Prüfverfahren und geforderte Prüfergebnisse
---------------	--

KONFORMITÄTSERKLÄRUNGEN FÜR ELEKTRO-AUSSENBORDER VON MERCURY

EN 55012:2007/A1:2009

Fahrzeuge, Boote und von Verbrennungsmotoren angetriebene Geräte – Funkstöreigenschaften – Grenzwerte und Messverfahren zum Schutz von außerhalb befindlichen Empfängern

CISPR 32: 2015+AMD1:2019

Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten und Einrichtungen – Anforderungen an die Störaussendung

Niederspannungs-Richtlinie (LVD) 2014/35/EU

EN 60034-1:2010

Drehende elektrische Maschinen – Teil 1: Bemessung und Betriebsverhalten

Ausgabe

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller. Ich erkläre im Namen des Produktherstellers, dass die oben benannten Elektro-Außenborder alle zutreffenden, grundlegenden Anforderungen in der angegebenen Weise einhalten.

Name und Funktion:

John Buelow, President
Mercury Marine



Datum und Ort der Ausstellung:

22. September 2023
Fond du Lac, Wisconsin, USA

KONFORMITÄTSERKLÄRUNGEN FÜR ELEKTRO-AUSSENBORDER VON MERCURY

Elektro-Außenborder Avator™ 75e/110e

Diese Konformitätserklärung gilt für die Elektro-Außenborder Avator 75e/110e mit CE-Kennzeichnung.

Hersteller:	Mercury Marine W6250 Pioneer Road P.O. Box 1939 Fond du Lac, WI 54935-1939 USA
Autorisierter Vertreter:	Brunswick Marine in EMEA LLC Parc Industriel de Petit-Rechain B-2800 Verviers, Belgien

Geltende Normen

Freizeitboot-Richtlinie (RCD) 2013/53/EU

EN ISO 16315:2016	Kleine Wasserfahrzeuge – Elektrische Antriebssysteme
EN ISO 25197:2020	Kleine Wasserfahrzeuge – Elektrische/elektronische Regelungssysteme für Steuerung, Schaltung und Antrieb

Funkanlagenrichtlinie (RED) 2014/53 EU

ETSI 301 489-1: 2019	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Standard für Funkeinrichtungen und -dienste – Teil 1: Gemeinsame technische Anforderungen – Harmonisierte Norm für die elektromagnetische Verträglichkeit.
----------------------	---

Wenn die RED auf Funkanlagen angewendet wird, gelten die LVD und die EMCD nicht, jedoch bezieht sich die RED auf die wesentlichen Anforderungen der LVD und der EMCD. Dieses System entspricht den im Abschnitt „Ergänzende Normen“ aufgeführten Normen. Auf die aufgeführten Normen wird in der EMCD oder LVD direkt verwiesen.

Maschinenrichtlinie 2006/42/EG

EN ISO 12100:2010	Maschinensicherheit – Allgemeine Konstruktionsgrundsätze – Risikobeurteilung und -minderung.
-------------------	--

Zusätzliche angewandte Normen

EMV-Richtlinie (EMCD) 2014/30/EU

EN 60945:2002	Navigations- und Funkkommunikationsgeräte und -systeme für die Seeschifffahrt – Allgemeine Anforderungen – Prüfverfahren und geforderte Prüfergebnisse.
EN 55012:2007/A1:2009	Fahrzeuge, Boote und von Verbrennungsmotoren angetriebene Geräte – Funkstöreigenschaften – Grenzwerte und Messverfahren zum Schutz von außerhalb befindlichen Empfängern.
CISPR 32: 2015+AMD1:2019	Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten und Einrichtungen – Anforderungen an die Störaussendung.

Niederspannungs-Richtlinie (LVD) 2014/35/EU

EN 60034-1:2010	Drehende elektrische Maschinen – Teil 1: Bemessung und Betriebsverhalten
-----------------	--

Ausgabe

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller. Ich erkläre im Namen des Produktherstellers, dass die oben benannten Elektro-Außenborder alle zutreffenden, grundlegenden Anforderungen in der angegebenen Weise einhalten.

KONFORMITÄTSERKLÄRUNGEN FÜR ELEKTRO-AUSSENBORDER VON MERCURY

Name und Funktion:

John Buelow, President
Mercury Marine

**Datum und Ort der Ausstellung:**

29. Februar 2024
Fond du Lac, Wisconsin, USA

Lithium-Ion Batterien 1 kWh, 2,3 kWh

Diese Konformitätserklärung gilt für die folgenden Li-Ion-Batterien mit CE-Kennzeichnung:

- Tragbare Li-Ion-Batterie 1 kWh NMC von Mercury Marine
- Tragbare Li-Ion-Batterie 2,3 kWh NMC von Mercury Marine

Hersteller:

Mercury Marine
W6250 Pioneer Road
P.O. Box 1939
Fond du Lac, WI 54935-1939 USA

Autorisierter Vertreter:

Brunswick Marine in EMEA LLC
Parc Industriel de Petit-Rechain
B-2800 Verviers, Belgien

EMV-Richtlinie 2014/30/EU

CENELEC EN IEC 61000-6-2 (2019)

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 6-2:
Fachgrundnormen – Störfestigkeit für Industriebereiche

**CENELEC EN IEC 61000-6-3 (2007) +
A1 (2011) + AC (2012)**

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 6-3:
Fachgrundnormen – Störaussendung von Geräten in
Wohnbereichen

Zusätzliche angewandte Norm

IEC 62133-2 ED. 1.1 B:2021

Sekundärzellen und -batterien mit alkalischen oder anderen
nichtsäurehaltigen Elektrolyten – Sicherheitsanforderungen für
tragbare gasdichte Sekundärzellen und daraus hergestellte
Batterien für die Verwendung in tragbaren Geräten – Teil 2:
Lithium-Systeme

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller. Ich erkläre im Namen des Produktherstellers, dass die oben benannten Li-Ion-Batterien alle zutreffenden, grundlegenden Anforderungen in der angegebenen Weise einhalten.

KONFORMITÄTSERKLÄRUNGEN FÜR ELEKTRO-AUSSENBOARDER VON MERCURY

Name und Funktion:

John Buelow, President
Mercury Marine



Datum und Ort der Ausstellung:

28. Februar 2023
Fond du Lac, Wisconsin, USA

KONFORMITÄTSERLÄRUNGEN FÜR ELEKTRO-AUSSENBORDER VON MERCURY

Lithium-Ionen-Batterie

Diese Konformitätserklärung gilt für die folgenden Lithium-Ionen-Batterien mit CE-Kennzeichnung:

- Tragbare Lithium-Ionen-Batterie 1 kWh NMC von Mercury Marine

Hersteller: Mercury Marine
W6250 Pioneer Road
P.O. Box 1939
Fond du Lac, WI 54935-1939 USA

Autorisierter Vertreter: Brunswick Marine in EMEA LLC
Parc Industriel de Petit-Rechain
B-2800 Verviers, Belgien

Geltende Normen

EMV-Richtlinie 2014/30/EU

CENELEC EN IEC 61000-6-2 (2019) Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 6-2:
Fachgrundnormen – Störfestigkeit für Industriebereiche

CENELEC EN IEC 61000-6-3 (2007) + A1 (2011) + AC (2012) Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 6-3:
Fachgrundnormen – Störaussendung von Geräten in Wohnbereichen

Zusätzliche angewandte Norm

IEC 62133-2 ED. 1.1 B:2021 Sekundärzellen und -batterien mit alkalischen oder anderen
nichtsäurehaltigen Elektrolyten – Sicherheitsanforderungen für
tragbare gasdichte Sekundärzellen und daraus hergestellte
Batterien für die Verwendung in tragbaren Geräten – Teil 2:
Lithium-Systeme.

Ausgabe

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller. Ich erkläre im Namen des Produktherstellers, dass die oben benannten Lithium-Ionen-Batterien alle zutreffenden, grundlegenden Anforderungen in der angegebenen Weise erfüllen.

Name und Funktion:

John Buelow, President
Mercury Marine



Datum und Ort der Ausstellung:

1. Mai 2024
Fond du Lac, Wisconsin, USA

KONFORMITÄTSERLÄRUNGEN FÜR ELEKTRO-AUSSENBORDER VON MERCURY

Lithium-Ionen-Batterie

Diese Konformitätserklärung gilt für die folgenden Lithium-Ionen-Batterien mit CE-Kennzeichnung:

- Lithium-Ionen-Batterie 2,3 kWh NMC von Mercury Marine

Hersteller: Mercury Marine
W6250 Pioneer Road
P.O. Box 1939
Fond du Lac, WI 54935-1939 USA

Autorisierter Vertreter: Brunswick Marine in EMEA LLC
Parc Industriel de Petit-Rechain
B-2800 Verviers, Belgien

Geltende Normen

EMV-Richtlinie 2014/30/EU

CENELEC EN IEC 61000-6-2 (2019)

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 6-2:
Fachgrundnormen – Störfestigkeit für Industriebereiche.

CENELEC EN IEC 61000-6-3 (2007) + A1 (2011) + AC (2012)

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 6-3:
Fachgrundnormen – Störaussendung von Geräten in
Wohnbereichen.

Zusätzliche angewandte Norm

IEC 62619 ED. 2.0 (2022)

Sekundärzellen und -batterien mit alkalischen oder anderen
nicht-säurehaltigen Elektrolyten – Sicherheitsanforderungen an
sekundäre Lithiumzellen und -batterien für die Verwendung in
industriellen Anwendungen.

Ausgabe

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller. Ich erkläre im Namen des Produktherstellers, dass die oben benannten Lithium-Ionen-Batterien alle zutreffenden, grundlegenden Anforderungen in der angegebenen Weise erfüllen.

Name und Funktion:

John Buelow, President
Mercury Marine



Datum und Ort der Ausstellung:

29. Februar 2024
Fond du Lac, Wisconsin, USA

KONFORMITÄTSERKLÄRUNGEN FÜR ELEKTRO-AUSSENBORDER VON MERCURY

Lithium-Ionen-Batterie

Diese Konformitätserklärung gilt für die folgenden Lithium-Ionen-Batterien mit CE-Kennzeichnung:

- Lithium-Ionen-Batterie 5,4 kWh NMC von Mercury Marine

Hersteller: Mercury Marine
W6250 Pioneer Road
P.O. Box 1939
Fond du Lac, WI 54935-1939 USA

Autorisierter Vertreter: Brunswick Marine in EMEA LLC
Parc Industriel de Petit-Rechain
B-2800 Verviers, Belgien

Geltende Normen

EMV-Richtlinie 2014/30/EU

CENELEC EN IEC 61000-6-2 (2019) Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 6-2:
Fachgrundnormen – Störfestigkeit für Industriebereiche.

CENELEC EN IEC 61000-6-3 (2007) + A1 (2011) + AC (2012) Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 6-3:
Fachgrundnormen – Störaussendung von Geräten in Wohnbereichen.

Zusätzliche angewandte Norm

IEC 62619 ED. 2.0 (2022) Sekundärzellen und -batterien mit alkalischen oder anderen nicht-säurehaltigen Elektrolyten – Sicherheitsanforderungen an sekundäre Lithiumzellen und -batterien für die Verwendung in industriellen Anwendungen.

Ausgabe

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller. Ich erkläre im Namen des Produktherstellers, dass die oben benannten Lithium-Ionen-Batterien alle zutreffenden, grundlegenden Anforderungen in der angegebenen Weise erfüllen.

Name und Funktion:
John Buelow, President
Mercury Marine



Datum und Ort der Ausstellung:
29. Februar 2024
Fond du Lac, Wisconsin, USA

Ladegeräte für Lithium-Ionen-Batterien

Diese Konformitätserklärung gilt für die folgenden Ladegeräte für Li-Ionen-Batterien mit CE-Kennzeichnung:

- Mercury-Marine-Ladegerät für Li-Ionen-Batterien 1 kWh 57,4 V 2,0 A
- Mercury-Marine-Ladegerät für Li-Ionen-Batterien 1 kWh 57,4 V 4,0 A
- Mercury-Marine-Ladegerät für Li-Ionen-Batterien 2,3 kWh 57,4 V 4,0 A

KONFORMITÄTSERKLÄRUNGEN FÜR ELEKTRO-AUSSENBORDER VON MERCURY

Hersteller: Mercury Marine
W6250 Pioneer Road
P.O. Box 1939
Fond du Lac, WI 54935-1939 USA

Autorisierter Vertreter: Brunswick Marine in EMEA LLC
Parc Industriel de Petit-Rechain
B-2800 Verviers, Belgien

EMV-Richtlinie 2014/30/EU

Geltende Normen:

EN IEC 61000-3-2:2019+A1	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 3-2: Grenzwerte – Grenzwerte für Oberschwingungsströme (Geräte-Eingangsstrom ≤ 16 A je Leiter)
EN IEC 61000-3-3:2013+A1+A2	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 3-3: Grenzwerte – Begrenzung von Spannungsänderungen, Spannungsschwankungen und Flicker in öffentlichen Niederspannungs-Versorgungsnetzen für Geräte mit einem Bemessungsstrom ≤ 16 A je Leiter, die keiner Sonderanschlussbedingung unterliegen
EN IEC 55014-1:2021	Elektromagnetische Verträglichkeit – Anforderungen an Haushaltgeräte, Elektrowerkzeuge und ähnliche Elektrogeräte – Teil 1: Störaussendungen
EN IEC 55014-2:2021	Elektromagnetische Verträglichkeit – Anforderungen an Haushaltgeräte, Elektrowerkzeuge und ähnliche Elektrogeräte – Teil 2: Störfestigkeit

Niederspannungs-Richtlinie 2014/35/EG

Geltende Normen:

IEC 60335-2-29:2021/A1:2021	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke – Teil 2-29: Besondere Anforderungen für Batterieladegeräte
------------------------------------	---

Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller. Ich erkläre im Namen des Produktherstellers, dass die oben benannten Ladegeräte für Li-Ionen-Batterien alle zutreffenden, grundlegenden Anforderungen in der angegebenen Weise erfüllen.

KONFORMITÄTSERKLÄRUNGEN FÜR ELEKTRO-AUSSENBOARDER VON MERCURY

Name und Funktion:

John Buelow, President
Mercury Marine



Datum und Ort der Ausstellung:

28. Februar 2023
Fond du Lac, Wisconsin, USA

KONFORMITÄTSERLÄRUNGEN FÜR ELEKTRO-AUSSENBORDER VON MERCURY

Avator™-Batterieladegeräte

Diese Konformitätserklärung gilt für die folgenden Ladegeräte mit CE-Kennzeichnung:

- 110-W-Batterieladegerät von Mercury Marine
- 230-W-Batterieladegerät von Mercury Marine

Hersteller:	Mercury Marine W6250 Pioneer Road P.O. Box 1939 Fond du Lac, WI 54935-1939 USA
Autorisierter Vertreter:	Brunswick Marine in EMEA LLC Parc Industriel de Petit-Rechain B-2800 Verviers, Belgien

Geltende Normen

EMV-Richtlinie 2014/30/EU

EN IEC 61000-3-2:2019+A1	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 3-2: Grenzwerte – Grenzwerte für Oberschwingungsströme (Geräte-Eingangsstrom ≤ 16 A je Leiter).
EN IEC 61000-3-3:2013+A1+A2	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 3-3: Grenzwerte – Begrenzung von Spannungsänderungen, Spannungsschwankungen und Flicker in öffentlichen Niederspannungs-Versorgungsnetzen für Geräte mit einem Bemessungsstrom ≤ 16 A je Leiter, die keiner Sonderanschlussbedingung unterliegen.
EN IEC 55014-1:2021	Elektromagnetische Verträglichkeit – Anforderungen an Haushaltgeräte, Elektrowerkzeuge und ähnliche Elektrogeräte – Teil 1: Störaussendungen.
EN IEC 55014-2:2021	Elektromagnetische Verträglichkeit – Anforderungen an Haushaltgeräte, Elektrowerkzeuge und ähnliche Elektrogeräte – Teil 2: Störfestigkeit.

Niederspannungs-Richtlinie 2014/35/EG

IEC 60335-2-29:2021/A1:2021	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke – Teil 2-29: Besondere Anforderungen für Batterieladegeräte.
-----------------------------	--

Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe

Ausgabe

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller. Ich erkläre im Namen des Produktherstellers, dass die oben benannten Ladegeräte alle zutreffenden, grundlegenden Anforderungen in der angegebenen Weise erfüllen.

KONFORMITÄTSERKLÄRUNGEN FÜR ELEKTRO-AUSSENBOARDER VON MERCURY

Name und Funktion:

John Buelow, President
Mercury Marine



Datum und Ort der Ausstellung:

1. Mai 2024
Fond du Lac, Wisconsin, USA