

TOHATSU

Englanninkielinen
vaatimustenmukaisuusvakuutus.
Tästä löytyy päiväys ja allekirjoitus.

EN

**Declaration of Conformity for Recreational Craft Propulsion Engines
with the requirements of Directive 2013/53/EU**

Name of Engine Manufacturer: TOHATSU CORPORATION
Address: 5-4, Azusawa 3-Chome Itabashi-ku Town: Tokyo Post Code: 174-0051 Country: Japan

Name of Authorised Representative: OBELIS S.A
Address: Bd. Général Wahis 53 Town: Brussels Post Code: 1030 Country: Belgium

Name of Notified Body #1: TÜV SÜD Product Service GmbH ID Number: 0123
Address: Zertifizierstelle Ridlerstraße 65 Town: München Post Code: 80339 Country: Germany

Name of Notified Body #2: INTERNATIONAL MARINE CERTIFICATION INSTITUTE ID Number: 0609
Address: Rue Abbé Cuyper 3 Town: Bruxelles Post Code: B-1040 Country: Belgique

Information for Engine Identification and Certification

1) Name of Engine Model or Engine Family	2) Unique Engine Identification Number(s) (Starting Serial Number)	3) EU-Type Examination Certificate (Exhaust Emission)	4) Notified Body for Exhaust Emission	5) Notified Body for Noise Emission	6) Applied Standards for 2014/30/EU	7) Combustion Cycle
See Attached Sheet						

Conformity Assessment Module Used for Exhaust Emissions: B+C
Conformity Assessment Module Used for Noise Emissions: A1
Other Community Directives Applied: Machinery Directive 2006/42/EC
Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU


Description of Engine Type(s)

1) Engine Model	2) Main Propulsion Exhaust Type	3) Combustion Type
All models	Outboard Engine	Internal Combustion, Petrol / LPG (SI)

Essential requirements (Reference to relevant articles in Annex IB & IC of the Directive)	Harmonised standards Full Application				
	Harmonised standards Partial application, see tech. file				
	Other reference documents ¹ Full Application				
	Other reference documents Partial Application, see tech. file				
Other proof of conformity See technical file					
Specify the harmonised ² standards or other reference documents used					
Annex I.B – Exhaust Emissions					
Propulsion Engine Identification (Annex I B.1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Exhaust Emission Requirements (Annex I B.2)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 18854:2015
Durability (Annex I B.3)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Owner's manual (Annex I B.4)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 8665:2006
Annex I.C – Noise Emissions					
Noise Emissions Level (Annex I C.1)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 14509
Owner's manual (Annex I C.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Durability (Annex I C.3)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

¹ Such as non-harmonised standards, rules, regulations, guidelines, etc. ² Standards published in EU Official Journal

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer. I declare on behalf of the manufacturer that the recreational craft propulsion engine(s) mentioned above fulfil(s) the requirements specified in Article 4 (1) and Annex I of Directive 2013/53/EU.

Name / function: Toshihiro Kudo / Director of engineering Dept. Signature: 
(Identification of the person empowered to sign on behalf of the engine manufacturer or his authorised representative) (or an equivalent marking)

Date and place of issue: (yy/mm/dd) 17 / 5 / 8, Tokyo, Japan

3RS-41100-0 EN

TOHATSU

Suomenkielinen
vaatimustenmukaisuusvakuutus.
Tohatsun osalta tämä hyväksytään
ilman allekirjoitusta ja päiväystä.

FI

Vaatimustenmukaisuusvaatimus huviveneiden käyttömoottoreille Direktiivin 2013/53/EU vaatimusten mukaisesti

Moottorin valmistajan nimi: TOHATSU CORPORATION

Osoite: 5-4, Azusawa 3-Chome Itabashi-ku Kaupunki: Tokio Postinumero: 174-0051 Maa: Japani

Valtuutetun edustajan nimi: OBELIS S.A

Osoite: Bd. Général Wahis 53 Kaupunki: Brussels Postinumero: 1030 Maa: Belgia

Ilmoitetun laitoksen nimi #1: TÜV SÜD Product Service GmbH

Tunnistusnumero: 0123

Osoite: Zertifizierstelle Ridlerstraße 65 Kaupunki: München Postinumero: 80339 Maa: Saksa

Ilmoitetun laitoksen nimi #2: INTERNATIONAL MARINE CERTIFICATION INSTITUTE

Tunnistusnumero: 0609

Osoite: Rue Abbé Cuyppers 3 Kaupunki: Bruxelles Postinumero: B-1040 Maa: Belgia

Tietoa moottorin tunnistamisesta ja varmentamisesta

1) Moottorin mallin tai moottoriperheen nimi	2) Moottorin yksilöllinen tunnistenumero /-numerot (Aloittava sarjanumero)	3) EU-tyyppitarkastustodistus (Pakokaasupäästöt)	4) Ilmoitettu laitos pakokaasupäästöille	5) Ilmoitettu laitos melupäästöille	6) Sovellettavat standardit direktiiville 2014/30/EU	7) Polttojako
Katso liite						

Pakokaasupäästöjen vaatimustenmukaisuuden arviointimoduuli: B+C

Melupäästöjen vaatimustenmukaisuuden arviointimoduuli: A1

Muut sovellettavat yhteisön direktiivit:

Konedirektiivi 2006/42/EC

Sähkömagneettista yhteensopivuutta koskeva direktiivi 2014/30/EU

Moottorityypin/moottorityyppien kuvaus

1) Moottorin malli	2) Pääkäytön päästötyyppi	3) Polttomoottorityyppi
Kaikki mallit	Perämoottori	Polttomoottori, bensiini / LPG (SI)

Olennaiset vaatimukset (Viittaus asianmukaisiin artikloihin direktiivin liitteessä I B & I C)	Yhdenmukaistetut standardit Täysimääräinen soveltaminen				
	Yhdenmukaistetut standardit Osittainen soveltaminen, katso tekn. tiedosto				
	Muut viiteasiakirjat ¹ Täysimääräinen soveltaminen				
	Muut viiteasiakirjat Osittainen soveltaminen, katso tekn. tiedosto				
	Muut vaatimustenmukaisuustodistukset Katso tekn. tiedosto				
	Määritä yhdenmukaistetut ² standardit tai muut käytetyt viiteasiakirjat				
Liite I.B – Pakokaasupäästöt					
Käyttömoottorin tunnistaminen (liite I B.1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Pakokaasupäästöjä koskevat vaatimukset (liite I B.2)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 18854:2015
Kestävyys (liite I B.3)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Omistajan käsikirja (liite I B.4)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 8665:2006
Liite I.C – Melupäästöt					
Melupäästöjen taso (liite I C.1)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 14509
Omistajan käsikirja (liite I C.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Kestävyys (liite I C.3)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

¹ Kuten ei-yhdenmukaistetut standardit, säännöt, määräykset, ohjeet jne. ² EU:n virallisessa lehdessä julkaistut standardit

Tämä vaatimustenmukaisuusvakuutus on annettu valmistajan yksinomaisella vastuulla. Vakuutan valmistajan nimissä, että yllä mainittu huviveneiden käyttömoottori / yllä mainitut huviveneiden käyttömoottorit täyttävät artiklassa 4 (1) ja direktiivin 2013/53/EU liitteessä I määritellyt vaatimukset.

Nimi / toiminto: Toshihiro Kudo / Koneosaston johtaja

(Moottorin valmistajan tai tämän valtuuttaman edustajan nimissä
valtuutetun henkilön tiedot)

Allekirjoitus: _____

(tai vastaava merkintä)

Päivämäärä ja paikka: (vv/kk/pp) 17/5/8, Tokio, Japani

TOHATSU

Liitesivu, josta näkee mallit, jota vaatimustenmukaisuusvakuutus koskee. Sivu kuuluu vaatimustenmukaisuusvakuutukseen.

Attached Sheet

Information for Engine Identification and Certification

1) Name of Engine Model or Engine Family	2) Unique Engine Identification Number(s) (Starting Serial Number)	3) EU-Type Examination Certificate (Exhaust Emission)	4) Notified Body for Exhaust Emission ¹	5) Notified Body for Noise Emission ¹	6) Applied Standards for 2014/30/EU ²	7) Combustion Cycle	
3AB (MFS2.5B)	026640AG-	SB5A 16 11 57840 108	#1	#1	#3,#5	4stroke	
3BR (MFS3.5B)				#2			
3JD (MFS4C)		SB5A 16 11 57840 101		#1			
3GR (MFS5C)							
3FG (MFS5C LPG)							
3JE (MFS6C)		SB5A 16 11 57840 102					
3FK (MFS6BZ)							
3V1 (MFS8B)							
3V2 (MFS9.8B)							
3RU(MFS9.9E)		SB5A 16 11 79068 013		#2		#4, #5	
3RT(MFS15E)							
3RS(MFS20E)							
3AD (MFS25C)		SB5A 16 11 57840 106				#3,#5	
3AC (MFS30C)							
3KZ (MFS40A)		SB5A 16 11 57840 107					
3KY (MFS50A)							
3HE (MD30B2)	SB5A 16 11 57840 105					2stroke	
3T4 (MD40B2)							
3T5 (MD50B2)	SB5A 16 11 57840 103						
3FY (MD75C2)							
3FW (MD90C2)							
3T1(MD115A2)	SB5A 16 11 57840 104						

¹ #1: TÜV SÜD Product Service GmbH

#2: INTERNATIONAL MARINE CERTIFICATION INSTITUTE

² #3: EN 61000-6-2:2005

#4: EN 61000-6-1:2007

#5: EN55012:2007+A1:2009

YAMAHA

F) Vaatimustenmukaisuusvaatimus huvikäyttöön tarkoitetuille propulsiovoimistoille direktiivissä 2013/53/EU määritettyjen vaatimusten mukaisesti

Moottorin valmistajan nimi: YAMAHA MOTOR CO., LTD.
 Osoite: 2500 Shiga, Iwata, Shizuoka, 438-8501, Japani

Yrityksen edustajan nimi: YAMAHA MOTOR EUROPE N.V.
 Osoite: Ruyffersdreef 301, 1119 NC Schiphol-Rijk, Alkermansland

Pakokaasujen ja melupäästöjen arvioinnin suorittanut ilmoitettu tarkastuslaitos: SNCH
 Turvamerkki: D199
 Osoite: 11, route de Luxembourg BP 32, Sanderstein, L-5200, Luxembourg

Käytetty vaatimustenmukaisuuden arviointimoduuli:
 Pakokaasupäästöt: B+C B+D B+E B+F G H
 Melupäästöt: A A1 G H

Muut sovellettavat Euroopan yhteisön direktiivit	Standardit
<input type="checkbox"/> EMC-direktiivi 2004/108/EY ja 2014/53/EU (sähkömagneettinen yhteensopivuus)	<input type="checkbox"/> EN 55012:2007/A1:2009
<input type="checkbox"/> Korosäädintien 2006/42/EY	<input type="checkbox"/> EN 61000-6-2:2005

MOOTTORIDEN KUVAKSET JA OLENNAISET VAATIMUKSET

Moottorin tyyppi	Polttoainetyyppi	Moottorityyppi	Moottoriden tunnistetiedot
Perämoottori	Diiseli	4 taksi	Katso lista

Paruustavoitteet	Standardit	Muut vaatimukset mukaisesti	Sisäinen testaus	Määritys malli julkaisutietojen mukaan (* = pakollinen standardi)
Lisä I B – Pakokaasupäästöt				
B.1 Moottorin suunta	02	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
B.2 Pääkaasupäästötavoitteet	02	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 18854:2015
B.3 Käyttöajan	03	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
B.4 Käyttöajan todistus	03	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Lisä I C – Melupäästöt				
C.1 Moottorin melu	02	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 14549
C.2 Käyttöajan melu	02	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Tämä vaatimustenmukaisuusvaatimus annetaan valmistajan yksinomaisella vastuulla. Valmistajan valmistajien puolesta, että etällä mainitut moottorit täyttävät kaikki sovellettavat ja oleelliset vaatimukset määrättyillä tavalla.

Malli: **Yamaha T. Nozue / Suoratohtorin osaston pääjohtaja, ME-tuotekehityksellä**
 ja valmistajan puolesta allekirjoittamassa otettujen henkilöiden luettelossa

Allekirjoitus: *J. Nozue*

Pakka ja päivätty: **Amakusa 01.2015, Shizuoka, Japani**

Äännes
IDENTIFICATION OF ENGINES COVERED BY THIS DECLARATION OF CONFORMITY

Name of engine model	Engine ID number
F8F	1000388
F7BG	1000263
F9 BH	1009305
F9 BJ	1048264
F7B B	1034708
F20D	1000475
F25G	1000001
F125F	1000881
F30B	1012887
F40F	1054685
F40G	1003933
F150J	1029163
F7BGG	1027348
F70A	1056529
F80B	1018354
F90C	1000001
F100D	1027529
F100F	1000001
F115B	1028131
F115B	1000856
F150C	1001787
F150C	1171282
F1150C	1018246
F175A	1000882
F200C	1006107
F1300C	1000888
F200F	1018876
F1200F	1001887
F200G	1004337
F1300G	1002282
F250B	1004564
F1225B	1000433
F202F	1003410
F1225F	1000777
F250K	1042708
F1250A	1015138
F250C	1011380
F1250C	1002729
F300B	1029685
F1300B	1008814
F750A	1012344
F1380A	1008912

EVINRUDE

Evinruden
vaatimustenmukaisuusvakuutus
on kaksisivuinen.

FRYDENBÖ

M A R I N E

Evinrude-Perämoottoreitten
VAATIMUSTENMUKAISUUSTODISTUS

Valmistaja:
BRP US Inc.
10101 Science Drive, Sturtevant, WI
USA 53177

Valtuutettu edustaja:
Frydenbö - Marine AS, suomensivuliike
Veneentekijäntie 5
00210 Helsinki

Allekirjoittanut edustaja täten tekee tietäväksi, että alla luetellut
Evinrude-perämoottorit noudattavat kaikkia lakisäätteistä, alla luettuja keskeisiä vaatimuksia:

Koskee moottorimalleja:

B3RG4ABA	E25DPGLABF	E50DPGLAGB	A115DGLAFG	E130DSLAFB	E200DGXABF
B4RG4ABA	E25DPSLABF	E50DSLGB	A115DGXAAA	E135DHXABF	E200DHXABF
B4RGL4ABA	E25DRGABF	E60DPGLAGB	A115DGXAFG	E135HCXABF	E200DPXABF
B6RG4ABA	E25DRGLABF	E60DSLGB	A115DPXAAA	E135HGLABF	E200DSLABF
B6RGL4ABA	E25DRSABF	E60DGLAGB	A115DPXAFG	E135HGXABF	E200HCXABF
B10EGL4ABA	E25DRSLABF	E65GLAFB	A115DSLAAA	E135HSLABF	E200HGLABF
B10RG4ABA	E25DTSLABF	E65GNLAFB	A115DSLAFG	DE150CXABF	E200HSLABF
B10RGL4ABA	E25GTELABF	E65SLAFB	A115GNLAAA	DE150PXABF	E200LHABA
B10RGLABA	E25TESLABF	E65SNLAFB	A115GNLAFG	E150DCXABF	E200LHABA
B15RG4ABA	E30DGELABF	E75DPGLAFB	A115SNLAAA	E150DGLABF	E200LHOABA
B15RGL4ABA	E30DGTLABF	E75DSLAFB	A115SNLAFG	E150DGXABF	E200LHOAFA
B15RGLABA	E30DPGLABF	E90DGXAFB	E115DCXAFB	E150DJLABF	E200XHABA
E15HPGLABF	E30DPSLABF	E90DPGLAFB	E115DCXAFG	E150DPXABF	E200XHABA
E15HPGLAFA	E30DRGABF	E90DPXAFB	E115DGLAFF	E150DSLAFB	E200XHABA
E15HPGXABF	E30DRGLABF	E90DSLAF	E115DGLAFG	E150GNLABF	E200XHCABA
E15HPGXABA	E30DRSABF	E90DSLAFB	E115DGXAFB	E150HGLABF	E200XHCABA
E15HPSLABF	E30DRSLABF	E90GLAFB	E115DGXAFG	E150HGXABF	DE225CXABF
E15HPSLAFB	E30DTSLABF	E90GNLAFB	E115DHXAFB	E150HSLABF	DE225PXABF
E15HPSXABF	E30GTELABF	E90HGLAFB	E115DPXAFB	E150HSLABF	E225DCXABF
E15HPSXABA	E30TESLABF	E90HGXAFB	E115DPXAFG	E150SNLABF	E225DPXABF
E15HTGLABF	B30MRLABF	E90HSLAFB	E115DSLAFB	E175DCXABF	E225HGLABF
E15HTGLAFA	E40DGTLAGB	E90HSXAFB	E115DSLAFG	E175DGLABF	E225HGXABF
E15HTGXABF	E40DHGLAGB	E90SLAFB	E115GNLAFB	E175DGXABF	E225HSLABF
E15HTGXABA	E40DHSLAGB	E90SNLAFB	E115GNLAFG	E175DPXABF	E225LHABA
E15HTSLABF	E40DPGLAGB	BE90DGLAFB	E115HGLAFB	E175DSLAFB	E225LHABA
E15HTSLAFA	E40DRGLAGB	BE90DGXAFB	E115HSLAFB	A200AHCAFA	E225LHOABA
E15HTSXABF	E40DRMLAGB	BE90DPXAFB	E115HSLAFB	DE200CXABF	E225LHOAFA
E15HTSXABA	E40DSLGB	BE90DSLAFB	E115SNLAFB	DE200HXABF	E225XABA
E25DGELABF	B55MJRLAFB	A115DCXAAA	E115SNLAFG	DE200PXABF	E225XABA
E25DGTEABF	B55MRLAFB	A115DCXAFG	E130DCXAFB	DE200XCABF	E225XABA
E25DGTLABF	E50DGTLAGB	A115DGLAAA	E130DGLAFB	E200DCXABF	E225XCABA
E225XCHABA	E250DCZABF	E250XABA	E130DPXAFB	E200DGLABF	E225XCAFA
E225XHABA	E250DPXABF	E250XABA	E250ZCABA	E200DGLABF	E225XCHABA
E225XHABA	E250DPXABF	E250XABA	E250ZCABA	E300DGXABF	E300ZCUABA
E225XHABA	E250DPZABF	E250XCABA	A300XCUBA	E300DPXABF	E300ZCUABA
				E300DPZABF	E300ZUABA

Evinruden
vaatimustenmukaisuusvakuutus
on kaksisivuinen.

A250XCAFA	E250HGLABF	E250XCAFA	A300ZCUAFA	E300DSLAFB	E300ZUAFA
A250ZCAFA	E250HGXABF	E250XCHABA	DE300CXABF	E300LUABA	C150FLHAAA
DE250CXABF	E250HSLABF	E250XCHAFB	DE300CZABF	E300LUAFA	C150FXHAAA
DE250CZABF	E250LHABA	E250XHABA	DE300PXABF	E300XCUABA	C150PLAAA
DE250PXABF	E250LHAFB	E250XHAFB	DE300PZABF	E300XCUAFA	C150PLHAAA
DE250PZABF	E250LHOABA	E250ZABA	E300DCXABF	E300XUABA	C150PXAAA
E250DCXABF	E250LHOAFA	E250ZAFB	E300DCZABF	E300XUAFA	C150PXCAAA
C150PXHAAA	C150XHCAAA	C175FLAAA	C175FLAAB	C175FXAAA	C175FXAAB
C175XCAAA	C175XCAAB	C200FLAAA	C200FLAAB	C200FXAAA	C200FXAAB
C200XCAAA	C200XCAAB	C200XOAAA	C200XOaab	E115SHLAFH	E50DPLAFB
C150PLHAA	B10EL4INS	E30DPSLAAA	E75DPGLAF	C150PLHAA	E250XHAGF
E30DPGLAFC	E30DPSLAFB	E30DPGLAF			

EU:n huvivenedirektiivi 94/25/EY, johon muutoksia direktiivissä 2003/44/EY
ISO 14509-1:2008 (moduulityyppi:Aa)
ISO 11457
ISO 8178-1:2006 ja ISO 8178-4:2007 (moduulityyppi: B)

EU:n konedirektiivi 2006/42/EY, johon muutoksia direktiivissä 2009/127/EY
ISO 12100:2010

EU:n sähkömagneettisen yhteensopivuuden direktiivi 2004/108/EY
EN 55012:2007+A1:2009
EN 61000-6-2:2005 tai EN 61000-6-1:2007

Päiväys: 7. 6 2017

Paikka: Helsinki, Suomi



Edustaja: Kenneth Lönnqvist

Tehtävä: Huoltopäällikkö

MERCURY

Vaatimustenmukaisuusvakuutus 30/40/50/60 -nelitahtimoottorit – huvivenneiden propulsiovoimistoille, jotka täyttävät direktiivin 94/25/EY ja sen muutoksen 2003/44/EY vaatimukset

Mootorin valmistajan nimi: Mercury Marine Technology Suzhou Co., Ltd.
Osoite: No. 200 Suhong Middle Road, Suzhou Industrial Park
Kaupunki: Suzhou **Postinumero:** 215021 **Maa:** KIINA

Valtuutetun edustajan nimi: Brunswick Marine in EMEA Inc.
Osoite: Parc Industriel de Petit-Rechain
Kaupunki: Verviers **Postinumero:** B-4800 **Maa:** Belgia

Pakokaasupäästöjen arvioinnista ilmoituksen saaneen laitoksen nimi: Det Norske Veritas AS
Osoite: Veritasveien 1
Kaupunki: Hovik **Postinumero:** 1322 **Maa:** Norja **Tunnusnumero:** 0575

Melupäästöjen arvioinnista ilmoituksen saaneen laitoksen nimi: Det Norske Veritas AS
Osoite: Veritasveien 1
Kaupunki: Hovik **Postinumero:** 1322 **Maa:** Norja **Tunnusnumero:** 0575

Pakokaasupäästöjen vaatimustenmukaisuuden arvioinnissa käytetty moduuli: B+C B+D B+E B+F G H
Melupäästöjen vaatimustenmukaisuuden arvioinnissa käytetty moduuli: H Aa G H
Muut soveltuvat yhteisön direktiivit: Koneeturvallisuusdirektiivi 2006/42/EY; Sähkömagneettinen yhteensopivuusdirektiivi 2004/108/EY

Kuvaus moottoreista ja perusvaatimuksista

Mootorityyppi	Polttoainetyyppi	Tehoisuus
<input type="checkbox"/> z tai perävetolaite, jossa on kiinteä pakojärjestelmä	<input type="checkbox"/> Diesel	<input type="checkbox"/> Kaksitahtinen
<input checked="" type="checkbox"/> Perämoottori	<input checked="" type="checkbox"/> Bensiini	<input checked="" type="checkbox"/> Nelitahtinen

Tämän vaatimustenmukaisuusvakuutuksen kattamien moottoreiden tunnistus

Mootoriluokeryhmän nimi:	Erityinen moottorin tunnusnumero: Alkaen sarjanumerosta	EC-moduulin H todistusnumero
30, 40 hv:n 3-sylinterinen	1C010000	RCD-H-2 versio 4
40, 50, 60 hv:n 4-sylinterinen	1C010000	RCD-H-2 versio 4
60 hv:n Formula Race 4 -sylinteri	1C010000	RCD-H-2 versio 4

90-8M0093204 1213

30/40-nelitahtimoottorit

© 2014, Mercury Marine

