

ДОКУМЕНТИ НА MERCURY ДИЗЕЛ – RCD 2013/53/EC

Diesel Sterndrive – 2.0L, 3.0L (RCD 2013/53/EC)

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ ЗА ДВИГАТЕЛИ ЗА ЗАДВИЖВАНЕ НА ПЛАВАТЕЛНИ СЪДОВЕ ЗА РАЗВЛЕКАТЕЛНИ ЦЕЛИ СПРЯМО ИЗИСКВАНИЯТА НА ДИРЕКТИВА 2013/53/EO

Наименование на производителя на двигателя: Fiat Chrysler Automobiles S. p. A.		
Адрес: 29 Via Ferrarese 29		
Град: Cento	Пощенски код: 44042	Държава: Италия

Име на упълномощен представител: (ако е приложимо) Brunswick Marine в EMEA LLC		
Адрес: Parc Industriel de Petit-Rechain		
Град: Verviers	Пощенски код: 4800	Държава: Белгия

Име на нотифицирания орган за оценка на емисиите на отработени газове 1: TÜV SÜD Product Service GmbH			
Адрес: Ridlerstrasse 65			
Град: München	Пощенски код: 80339	Държава: Германия	ИД номер: 0123

Наименование на нотифицирания орган за оценка на емисиите от отработени газове 2: Международен морски сертификационен институт (IMCI)			
Адрес: Rue Abbé Cuypers 3			
Град: Брюксел	Пощенски код: B-1040	Държава: Белгия	ИД номер: 0609

Наименование на нотифицирания орган за оценка на емисиите на шум: Международен морски сертификационен институт (IMCI)			
Адрес: Rue Abbé Cuypers 3			
Град: Брюксел	Пощенски код: B-1040	Държава: Белгия	ИД номер: 0609

Модул за оценяване съответствието, използван за емисиите от отработени газове:	<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
Модул за оценяване съответствието, използван за емисиите на шум:	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> A1	<input checked="" type="checkbox"/> G	<input type="checkbox"/> H	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Други приложени Директиви на Общността: Директива за електромагнитна съвместимост 2014/30/EO						

Описание на двигателя (двигателите) и съществените изисквания

Тип на двигателя:	Тип гориво:	Горивен цикъл:
<input checked="" type="checkbox"/> z или кърмово задвижване с вградена изпускателна система	<input checked="" type="checkbox"/> Diesel (Дизел)	<input checked="" type="checkbox"/> 4-тактов

ДОКУМЕНТИ НА MERCURY ДИЗЕЛ – RCD 2013/53/EC

Идентификация на двигател (и), обхванати от настоящата декларация за съответствие

Име на модела на двигател или фамилията на двигателя	Идентификационен(ни) номер(а) на двигателя или код(ове) на модела на двигателя	Сертификат на ЕО за типово изследване или номер на сертификат за типово одобрение
53D – MR504LS3	Mercury Diesel 2.0L 130	TÜV SÜD: SB5A 16 10 93877 004
55D – MR504LX3	Mercury Diesel 2,0L 170	IMCI: EXVMMO001
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	

Съществени изисквания	Стандарти	Друг нормативен документ/метод	Техническо досие	Моля, укажете с повече подробности (* = задължителен стандарт)
Анекс I.B – Емисии от отработени газове				
Б.1 Идентификация на двигателя	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Б.2 Изисквания за емисии на отработени газове	<input checked="" type="checkbox"/> *	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	*ISO 18854:2015
В.3 Издръжливост	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ISO 18854:2015

В.4 Наръчник на потребителя	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ISO 8665:2017
Анекс I.C – Емисии на шум				
С.1 Нива на шумовите емисии	<input checked="" type="checkbox"/> *	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	*EN ISO 14509-1:2018
С.2 Наръчник на потребителя	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Наръчник на потребителя

Производителят носи пълната отговорност за тази декларация за съответствие. Декларирам от името на производителя на двигателя, че споменатия(ите) по-горе двигател(и) отговаря(т) на всички приложими съществени изисквания по указания начин.

Име/длъжност:

Кристофър Д. Дреес, президент,
Mercury Marine



Дата и място на издаване:

16 юни 2021 г.
Fond du Lac, Wisconsin, САЩ