

Tasarım ve Yapı	Tasarım kategorileri	$2,5 \text{ m} \leq L_H < 12 \text{ m}$	$12 \text{ m} \leq L_H \leq 24 \text{ m}$	
	A Okyanus	Aa, B+C, B+D, B+E, B+F, G veya H	B+C, B+D, B+E, B+F, G veya H	
	B Açık Deniz			
	C Kıyı	A, Aa, B+C, B+D, B+E, B+F, G veya H Direktifçe istenen denge ve stabilite değerleri standartlara uygunsa		
		Aa, B+C, B+D, B+E, B+F, G veya H Direktifçe istenen denge ve stabilite değerleri standartlara uygun değilse		
	D Korunaklı Su	A, Aa, B+C, B +D, B+E, B+F, G veya H		
	Kişisel Deniz Taşıtı	A, Aa, B+C, B+D, B+E, B+F, G veya H		
Bileşenler	B+C, B+D, B+E, B+F, G veya H			

GÜRÜLTÜ		Test Yoluyla	Referans Tekne	Fn+P/D metodu
	Kendinden Egzoslu Dıştan Takma Motorlar, Kişisel deniz aracı ve Kuyruklu Motorlar	Aa, G veya H		
	Kendinden egzoslu olmayan İçten Takma ve Kuyruklu Motorlar	Aa, G veya H	A, Aa, G veya H	A, Aa, G veya H

EKSOZ	Gezi Teknesi Sevk Motoru	B+C, B+D, B+E, B+F, G veya H
--------------	--------------------------	------------------------------