



T.C.
ULA TIRMA VE ALTYAPI BAKANLI I
Tersaneler ve Kıyı Yapıları Genel Müdürlü ü

Sayı : E-80635150-120.99-1728166

16.02.2024

Konu : Yüksek Hızlı Teknelerin Model Testlerinin
Yapılmasına İlişkin Geçici Rehber

UYGULAMA TALİMATI
(2024/12)

IMO (Uluslararası Denizcilik Örgütü) tarafından, 1 Temmuz 2002'den itibaren zorunlu hale gelen "Yüksek Hızlı Tekneler Hakkında Uluslararası Emniyet Kodu (HSC Kodu, 2000)" MSC.97(73) sayılı sirküler ile yayımlanmıştır.

HSC Kodu kapsamında yer alan Ro-Ro gemilerinde, 2.2.3.1 maddesi gereğince dış kapağın (baş yükleme kapağının) arızalanması durumunda geminin su almasını önlemek amacıyla iç baş kapısı bulunması gerekmektedir. Bununla birlikte, HSC Kodu'nun 2.2.3.2.2 maddesinde belirtilen bazı durumlarda iç baş kapısı hakkında muafiyet verilebileceği ifade edilmektedir. Ancak, baş yükleme kapağı arızalanması sonucu araç güvertesinde su birikmesi durumunda bile geminin belirli artık stabilite kriterlerine uyduğunun gösterilmesi gerekmektedir. Bu doğrultuda; model testi, geminin araç güvertesinde biriktirebileceği su miktarını belirleme seçeneklerinden biri olarak HSC Kodu'nda tanımlanmaktadır.

Bu bağlamda; gemi tasarımcıları, tersaneler, gemi işletmecileri ve ilgili taraflarca HSC Kodu 2.2.3.2.2 maddesinde belirtilen muafiyetler çerçevesinde yapılacak model testleri için MSC.1/Circular.1195 sayılı ve "Yüksek Hızlı Teknelerin Model Testlerinin Yapılmasına İlişkin Geçici Rehber" isimli sirkülerin kullanılması uygun görülmüştür.

Bilgilerini ve gereğini rica ederim.

Durmuş ÜNÜVAR
Bakan a.
Bakan Yardımcısı

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Do rulama Kodu: BC8B9942-97F7-42A1-887F-93596FEF62D2

Do rulama Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/uab-ebys>

Hakkı Turaylıç Caddesi No:5 06338 Emek / Çankaya / ANKARA

Telefon: 0312 203 10 00 Belgegeçer: 0312 231 42 87

e-posta: tersaneler.kiyiyapilari@udhb.gov.tr

KEP Adresi : uab@hs01.kep.tr

Bilgi için:U ur UYAR

Denizcilik Uzman Yardımcısı

Telefon No:(312) 203 10 00-3682

E-Posta: ugur.uyar@uab.gov.tr

