

Föreskrifter om ändring i Transportstyrelsens föreskrifter och allmänna råd (TSFS 2009:114) om skrov- konstruktion, stabilitet och fribord;

TSFS 2013:78

Utkom från trycket
den 9 oktober 2013

SJÖFART

beslutade den 27 september 2013.

Transportstyrelsen föreskriver¹ med stöd av 2 kap. 1 § fartygssäkerhetsförordningen (2003:438) att 2 kap. 1 § samt bilaga 4 regel 4.12 i styrelsens föreskrifter och allmänna råd (TSFS 2009:114) om skrovkonstruktion, stabilitet och fribord ska ha följande lydelse.

2 kap.

1 § I dessa föreskrifter används följande definitioner, om inte annat särskilt anges:

<i>Midskepps- överbyggnad</i>	Överbyggnad som har en utsträckning som inte går förbi förliga eller aktra fribordspendikeln
<i>MODU-koden 1989</i>	1989 års internationella kod för borrhplattformar, antagen genom resolution A.649(16) ²
<i>MODU-koden 2009</i>	2009 års internationella kod för borrhplattformar, antagen genom resolution A.1023(26) ³

¹ Anmälan har gjorts enligt Europaparlamentets och rådets direktiv 98/34/EG av den 22 juni 1998 om ett informationsförfarande beträffande tekniska standarder och föreskrifter och beträffande föreskrifter för informationssamhällets tjänster (EGT L 204, 21.7.1998, s. 37, Celex 31998L0034), ändrat genom Europaparlamentets och rådets direktiv 98/48/EG (EGT L 217, 5.8.1998, s. 18, Celex 31998L0048).

² Resolution A.649(16), Code for the Construction and Equipment of Mobile Offshore Drilling Units, 1989.

³ Resolution A.1023(26), Code for the Construction and Equipment of Mobile Offshore Drilling Units, 2009.

*Målbaserade
fartygskonstruk-
tionsstandarder
för bulkfartyg och
oljetankfartyg*

Internationella målbaserade fartygskonstruktions-
standarder för bulkfartyg och oljetankfartyg, vilka har
antagits av MSC genom resolution MSC.287(87)

Denna författning träder i kraft den 1 december 2013.

På Transportstyrelsens vägnar

JACOB GRAMENIUS

Johan Lindgren
(Sjö- och luftfartsavdelningen)

Bilaga 4

Regel 4

12 Plattformer och liknande offshoreenheter

Plattformer och liknande offshoreenheter ska uppfylla tillämpliga krav i kapitel 3 i

- MODU-koden 1989, om de är byggda före 1 januari 2012, eller
- MODU-koden 2009, om de är byggda 1 januari 2012 eller senare.