

INTERPRETATION 29-2020

Question

Est-ce qu'un système composé de deux ballons de même volume et même masse, en matériau souple et isotrope, disposés symétriquement sur le pont, remplis de gaz différents, qui serait conforme aux règles D.1(b) et D.5.5 Auto redressement, est conforme aux Règles de Classe ?

Could a system composed of two balloons of the same volume and same mass, made of flexible and isotropic material, arranged symmetrically on the deck, filled with different gases, which would comply with rules D.1 (b) and D.5.5 Self-Righting, comply in general with the Class Rules?

Réponse

Le CRC considère que le système décrit dans la demande d'interprétation n'est pas conforme aux conditions requises par la Catégorie 0 des RSO, et qu'en conséquence il ne respecte pas la Règle D.1 (c).

A la question posée, et compte tenu de ce qui précède, le CRC répond : Non.

Response

CRC considers that the system described in the request of interpretation does not comply with the conditions required by OSR Category 0, and that it therefore does not comply with Rule D.1 (c).

To the question asked, and considering the foregoing, the CRC answers: No.

END OF INTERPRETATION 29-2020

Les membres du CRC, le 29 janvier 2020,

Daniel Andrieu

Simon Forbes

Philippe Pallu de La Barrière

