



Correctif au Règlement de jauge CIM 2022-2025

Validé par le Conseil d'Administration du CIM
suite à la proposition de la Commission de Jauge CIM du 22/08/2022

Suite à la détection d'une erreur de frappe dans le texte du règlement de jauge CIM, il est apporté le correctif au §8 du règlement comme indiqué ci-dessous.

Cette disposition rétroactive n'implique pas de modification des certificats de jauge émis en 2022 qui ont tous été émis suivant la bonne formule.

Courtesy translation:

Following the detection of a clerical mistake in the text of CIM rating rules, the correction is made to §8 of the rule as indicated below.

This retroactive provision does not imply any modification of the rating certificates issued in 2022, which were all issued according to the correct formula.

Correction du §8 - Rating:

Le texte:

« ...

La formule du coefficient d'élanement de voile (Sf) est la suivante :

$$Sf = \sqrt{\frac{0,45 \cdot Spv + 0,16 \cdot \{MAX[I; (P + MAX[0,8 \cdot F; Es \cdot 0,96]) \cdot 1,03 + 0,4; Hm]\}^2}{Spv}}$$

... »

est corrigé par:

« ...

La formule du coefficient d'élanement de voile (Sf) est la suivante :

$$Sf = \sqrt{\frac{0,45 \cdot Spv + 0,16 \cdot \{MAX[I; (P + MAX[0,8 \cdot F; \mathbf{Ef}; Es \cdot 0,96]) \cdot 1,03 + 0,4; Hm]\}^2}{Spv}}$$

... »