



# Construction navale — Ventilation des espaces cargaison des navires dans lesquels des véhicules à moteur à combustion interne peuvent être utilisés — Calcul du débit d'air total théorique exigé

## RECTIFICATIF TECHNIQUE 1

*Shipbuilding — Ventilation of cargo spaces where internal combustion engine vehicles may be driven — Calculation of theoretical total airflow required*

TECHNICAL CORRIGENDUM 1

**iTeh STANDARD PREVIEW**  
**(standards.iteh.ai)**

Le Rectificatif technique 1 à la Norme internationale ISO 9785 : 1990 a été élaboré par le comité technique ISO/TC 8, *Construction navale et structures maritimes*.

[ISO 9785:1990/Cor 1:1991](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/cb941ff8-e9fb-498e-83b6-6c4c7a34579a/iso-9785-1990-cor-1-1991>

Page 2

Paragraphe 3.2.2.2

Remplacer l'équation existante par l'équation suivante:

$$q_v = \frac{q_m}{\alpha c - c'}$$

**Page blanche**

**iTeh STANDARD PREVIEW  
(standards.iteh.ai)**

[ISO 9785:1990/Cor 1:1991](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/cb941ff8-e9fb-498e-83b6-6c4c7a34579a/iso-9785-1990-cor-1-1991)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/cb941ff8-e9fb-498e-83b6-6c4c7a34579a/iso-9785-1990-cor-1-1991>