

EN 14025:2018/AC:2020



NBN EN 14025:2018/AC:2020



Citernes pour le transport de matières dangereuses - Citernes métalliques sous pression - Conception et fabrication

Valable à partir de 29-04-2020

Ce corrigendum s'applique à la norme NBN EN 14025:2018.

ICS: 13.300, 23.020.20

EUROPEAN STANDARD
NORME EUROPÉENNE
EUROPÄISCHE NORM

EN 14025:2018/AC

Mars 2020

ICS 13.300; 23.020.20

Version Française

Citernes pour le transport de matières dangereuses - Citernes métalliques
sous pression - Conception et fabrication

Tanks for the transport of dangerous goods -
Metallic pressure tanks - Design and
construction

Tanks für die Beförderung gefährlicher Güter
- Metallische Drucktanks - Auslegung und
Bau

Ce corrigendum prendra effet le 18 mars 2020 pour incorporation dans la version anglaise officielle de la EN.



EUROPEAN COMMITTEE FOR STANDARDIZATION
COMITÉ EUROPÉEN DE NORMALISATION
EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG

CEN-CENELEC Management Centre: Rue de la Science 23, B-1040 Brussels

© 2020 CEN All rights of exploitation in any form and by any means reserved worldwide for CEN national Members.
Tous droits d'exploitation sous quelque forme et de quelque manière que ce soit réservés dans le monde entier
aux membres nationaux du CEN.
Alle Rechte der Verwertung, gleich in welcher Form und in welchem Verfahren, sind weltweit den nationalen
Mitgliedern von CEN vorbehalten.

Ref. No.: EN 14025:2018/AC:2020 F

EN 14025:2018/COR:2020(F)**1 Modification de l'Article 1, « Domaine d'application »**

Au deuxième alinéa, remplacer la cinquième phrase par la suivante :

Pour les citernes mobiles, voir également le chapitre 4.2 et les sections 6.7.2 et 6.7.3 du RID/ADR.

2 Modification du paragraphe 6.3.5.2.6

Remplacer la Formule (37) par la suivante :

$$p \times \left[A_p + 0,5(A_{fm} + A_{fb} + A_{fp}) \right] \leq (f_d \times A_{fm} + f_{d,b} \times A_{fb} + f_{d,p} \times A_{fp})$$

3 Modification du paragraphe A.6.4.2

Remplacer la dernière partie de la dernière phrase par la suivante :

[...] qui correspond à la pression réelle $P = 0,04$ MPa.