

**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**

**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.