

**Nádrže pro přepravu nebezpečného zboží –
Kovové tlakové nádrže – Konstrukce a výroba****ČSN
EN 14025
OPRAVA 1
69 9025**

Corrigendum

Tato oprava ČSN EN 14025:2020 je českou verzí opravy EN 14025:2018/AC:2020-03. Překlad byl zajištěn Českou agenturou pro standardizaci. Má stejný status jako oficiální verze.

This Corrigendum to ČSN EN 14025:2020 is the Czech version of the Corrigendum EN 14025:2018/AC:2020-03. It was translated by the Czech Standardization Agency. It has the same status as the official version.

Národní předmluva**Vypracování opravy normy**

Zpracovatel: Česká agentura pro standardizaci, IČO 06578705

Technická normalizační komise: TNK 91 Tlakové nádoby a zařízení chemického průmyslu

Pracovník České agentury pro standardizaci: Ing. Tomáš Velát

Česká agentura pro standardizaci je státní příspěvková organizace zřízená Úřadem pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví na základě ustanovení § 5 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

ICS 13.300; 23.020.20

**Nádrže pro přepravu nebezpečného zboží – Kovové tlakové nádrže –
Konstrukce a výroba**

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

Citernes destinées au transport de matières
dangereuses – Citernes métalliques sous pression –
Conception et fabrication

Tanks für die Beförderung gefährlicher Güter –
Drucktanks aus Metall – Auslegung und Bau

Tato oprava vstupuje v platnost dne 2020-03-18 pro začlenění do tří oficiálních jazykových verzí EN.



**Evropský výbor pro normalizaci
European Committee for Standardization
Comité Européen de Normalisation
Europäisches Komitee für Normung**

Řídicí centrum CEN-CENELEC: Rue de la Science 23, B-1040 Brusel

1 Úprava kapitoly 1, Předmět normy

Ve druhém odstavci se pátá věta nahrazuje následující větou:

Pro přenosné nádrže viz také kapitola 4.2 a sekce 6.7.2 a 6.7.3 RID a ADR.^{NP1)}

2 Úprava článku 6.3.5.2.6

Vzorec (37) se nahrazuje následujícím:

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

3 Úprava článku A.6.4.2

Poslední část poslední věty se nahrazuje takto:

(...) který odpovídá skutečnému tlaku $P = 0,04 \text{ MPa}$.^{NP2)}

NP1) V ČSN EN 14025 (69 9025) z června 2020 je tato věta uvedena správně.

NP2) V ČSN EN 14025 (69 9025) z června 2020 je tento text uveden správně.

U p o z o r n ě n í : Oznámení o změnách, opravách a nově vydaných normách jsou uveřejňována ve Věstníku Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví.

Vaše názory, podněty a připomínky týkající se technických norem a zájmu o možnou účast v procesech technické normalizace lze zasílat na e-mailovou adresu info@agentura-cas.cz.

ČSN EN 14025 OPRAVA 1



511195

Vydala Česká agentura pro standardizaci na základě ustanovení § 5 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb.
Rok vydání 2020, 4 strany
Cenová skupina 998

