

---

**Železniške naprave - Vagoni-cisterne - 3. del: Naprave, ki so nameščene na dnu cisterne ter so namenjene za polnjenje in praznjenje utekočinjenih plinov pod tlakom**

Railway applications - Tank wagons - Part 3: Bottom filling and emptying devices for gases liquefied under pressure

Bahnanwendungen - Kesselwagen - Teil 3: Untenliegende Füll- und Entleereinrichtungen für unter Druck verflüssigte Gase

Applications ferroviaires - Wagons citernes - Partie 3: Dispositifs de remplissage et de vidange par le bas pour gaz liquéfiés sous pression

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/61ef4a5-b97d-48d8-931c-67034bd79cfd/sist-en-12561-3-2011-ac-2015>

**Ta slovenski standard je istoveten z: EN 12561-3:2011/AC:2014**

**ICS:**

13.300	Varstvo pred nevarnimi izdelki	Protection against dangerous goods
45.060.20	Železniški vagoni	Trailing stock

**SIST EN 12561-3:2011/AC:2015**      **en,fr,de**

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

[SIST EN 12561-3:2011/AC:2015](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/6f3ef4a5-b97d-48d8-931c-67034bd79cfd/sist-en-12561-3-2011-ac-2015)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/6f3ef4a5-b97d-48d8-931c-67034bd79cfd/sist-en-12561-3-2011-ac-2015>

EUROPEAN STANDARD

**EN 12561-3:2011/AC**

NORME EUROPÉENNE

November 2014

EUROPÄISCHE NORM

Novembre 2014

November 2014

ICS 13.300; 45.060.20

English version  
Version Française  
Deutsche Fassung

Railway applications - Tank wagons - Part 3: Bottom filling and emptying  
devices for gases liquefied under pressure

Applications ferroviaires - Wagons citernes  
- Partie 3: Dispositifs de remplissage et de  
vidange par le bas pour gaz liquéfiés sous  
pression

Bahnanwendungen - Kesselwagen - Teil 3:  
Untenliegende Füll- und  
Entleereinrichtungen für unter Druck  
verflüssigte Gase

This corrigendum becomes effective on 19 November 2014 for incorporation in the three official language versions of the EN.

**iTeh STANDARD PREVIEW**

Ce corrigendum prendra effet le 19 novembre 2014 pour incorporation dans les trois versions linguistiques officielles de la EN.

Die Berichtigung tritt am 19. November 2014 zur Einarbeitung in die drei offiziellen Sprachfassungen der EN in Kraft.

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/6f3ef4a5-b97d-48d8-931c-67034bd79cfd/sist-en-12561-3-2011-ac-2015>



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

**CEN-CENELEC Management Centre: Avenue Marnix 17, B-1000 Brussels**

© 2014 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 12561-3:2011/AC:2014 D/E/F

**EN 12561-3:2011/AC:2014 (E)**

**1 Deletion of Clause 8, Dry disconnect couplings**

*Delete the whole Clause 8.*

**2 Modification to the Table of Contents**

*Re-update the Table of Contents so that Clause 8 does not appear in it anymore.*

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

[SIST EN 12561-3:2011/AC:2015](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/6f3ef4a5-b97d-48d8-931c-67034bd79cfd/sist-en-12561-3-2011-ac-2015)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/6f3ef4a5-b97d-48d8-931c-67034bd79cfd/sist-en-12561-3-2011-ac-2015>