

**SLOVENSKI STANDARD**  
**SIST EN 1762:2004/AC:2008****01-februar-2008**

---

**Gumene cevi in cevni priključki za utekočinjeni naftni plin, LPG (tekoča ali plinska faza) in zemeljski plin do 25 barov (2,5 MPa) - Specifikacija**

Rubber hoses and hose assemblies for liquefied petroleum gas, LPG (liquid or gaseous phase), and natural gas up to 25 bar (2,5 MPa) - Specification

Gummischläuche und -schlauchleitungen für Flüssiggas LPG (flüssig oder gasförmig) und Erdgas bis 25 bar (2,5 MPa) - Spezifikation

Tuyaux et flexibles en caoutchouc pour le gaz de pétrole liquéfié GPL (en phase liquide ou gazeuse) et le gaz naturel jusqu'à 25 bar (2,5 MPa) - Spécification

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/3389479c-b9cd-419b-859-266cd5bc182b/sist-en-1762-2004-ac-2008>

**Ta slovenski standard je istoveten z: EN 1762:2003/AC:2007****ICS:**

75.200	Oprema za skladiščenje nafte, naftnih proizvodov in zemeljskega plina	Petroleum products and natural gas handling equipment
83.140.40	Gumene cevi	Hoses

**SIST EN 1762:2004/AC:2008****en,fr**

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

SIST EN 1762:2004/AC:2008

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/3389479c-b9cd-419b-85f9-266cd5bc182b/sist-en-1762-2004-ac-2008>

EUROPEAN STANDARD

**EN 1762:2003/AC**

NORME EUROPÉENNE

November 2007

EUROPÄISCHE NORM

Novembre 2007

November 2007

ICS 23.040.70

English version  
Version Française  
Deutsche Fassung

Rubber hoses and hose assemblies for liquefied petroleum gas, LPG  
(liquid or gaseous phase), and natural gas up to 25 bar (2,5 MPa) -  
Specification

Tuyaux et flexibles en caoutchouc pour le  
gaz de pétrole liquéfié GPL (en phase  
liquide ou gazeuse) et le gaz naturel  
jusqu'à 25 bar (2,5 MPa) - Spécification

Gummischläuche und -schlauchleitungen  
für Flüssiggas LPG (flüssig oder gasförmig)  
und Erdgas bis 25 bar (2,5 MPa) -  
Spezifikation

This corrigendum becomes effective on 28 November 2007 for incorporation in the three official language versions of the EN.

Ce corrigendum prendra effet le 28 novembre 2007 pour incorporation dans les trois versions linguistiques officielles de la EN.

Die Berichtigung tritt am 28. November 2007 zur Einarbeitung in die drei offiziellen Sprachfassungen der EN in Kraft.



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

Management Centre: rue de Stassart, 36 B-1050 Brussels

© 2007 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 1762:2003/AC:2007 D/E/F

## EN 1762:2003/AC:2007 (E/F/D)

## English version

In Table 3 "Physical properties of compounds" the layout of row 6 has to be changed because in the present version it is not clear, whether variation of hardness, max. hardness value after aging and max. mass reduction are to be measured after additional drying or whether variation of hardness and max. hardness value after aging are to be measured directly after storing in n-pentane.

In Table 3, replace row 6 with the following 2 rows:

5.1 Immersion in n-pentane Max. mass increase	%	10	-	ISO 1817 7 days storing in n-pentane at +23 °C
5.2 Drying after immersion Variation of hardness Max. hardness value Max. mass reduction	IRHD IRHD %	+10/-3 85 -5 -10 (LT-Types)	- -	ISO 1817 drying for 70 h at + 40 °C

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

Dans le Tableau 3 "Caractéristiques physiques des mélanges" la disposition de la ligne 6 doit être modifiée car la version actuelle n'est pas claire, si la variation de dureté, la valeur maximale de dureté après vieillissement et la réduction maximale de masse doivent être mesurées après séchage supplémentaire ou si la variation de dureté et la valeur maximale de dureté après vieillissement doivent être mesurés directement après stockage dans du n-pentane.

Dans le Tableau 3, remplacer la ligne 6 par les 2 lignes suivantes :

5.1 Immersion dans du n-pentane Augmentation de masse, max	%	10	-	ISO 1817 7 jours de stockage dans du n-pentane à +23 °C
5.2 Séchage après immersion Variation de dureté valeur de dureté réduction de masse, max	DIDC DIDC %	+10/-3 85 -5 -10 (types LT-)	- -	ISO 1817 séchage pendant 70 h à + 40 °C