



**SLOVENSKI STANDARD**  
**SIST EN ISO 5163:2006/AC:2009**

01-junij-2009

---

BUZb]dfc]nj cX]!'8 c`c Ub^Yc\_HUbg\_Y[ UýHyj ]Ua cfcfb] `]b`YHJg\_] ` [ cf]j `!  
A cfcfbUa YfcXUfIGC`) %' .&\$\$) #DcdfUj Y\_`%&\$\$, Ł

Petroleum products - Determination of knock characteristics of motor and aviation fuels -  
Motor method (ISO 5163:2005/Cor 1:2008)

Mineralölerzeugnisse - Bestimmung der Klopfestigkeit von Otto- und Flugkraftstoffen -  
Motor-Verfahren (ISO 5163:2005/Cor 1:2008)

Produits pétroliers - Détermination des caractéristiques antidétonantes des carburants  
pour moteurs automobile et aviation - Méthode moteur (ISO 5163:2005/Cor 1:2008)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/af8838fe-f0af-41b2-be04-00ab2e6e3ed6/sist-en-iso-5163-2006-ac-2009>

Ta slovenski standard je istoveten z: **EN ISO 5163:2005/AC:2009**

---

**ICS:**

75.160.20      V^\[ æÅ[ !ãæ      Liquid fuels

**SIST EN ISO 5163:2006/AC:2009**      en

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

SIST EN ISO 5163:2006/AC:2009

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/af8838fe-f0af-41b2-be04-00ab2e6e3ed6/sist-en-iso-5163-2006-ac-2009>

EUROPEAN STANDARD

**EN ISO 5163:2005/AC**

NORME EUROPÉENNE

April 2009

EUROPÄISCHE NORM

Avril 2009

April 2009

ICS 75.160.20

English version  
Version Française  
Deutsche Fassung

Petroleum products - Determination of knock characteristics of motor and aviation fuels - Motor method (ISO 5163:2005/Cor 1:2008)

Produits pétroliers - Détermination des caractéristiques antidétonantes des carburants pour moteurs automobile et aviation - Méthode moteur (ISO 5163:2005/Cor 1:2008)

Mineralölerzeugnisse - Bestimmung der Klopfestigkeit von Otto- und Flugkraftstoffen - Motor-Verfahren (ISO 5163:2005/Cor 1:2008)

This corrigendum becomes effective on 8 April 2009 for incorporation in the three official language versions of the EN.

Ce corrigendum prendra effet le 8 avril 2009 pour incorporation dans les trois versions linguistiques officielles de la EN.

Die Berichtigung tritt am 8. April 2009 zur Einarbeitung in die drei offiziellen Sprachfassungen der EN in Kraft.

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

[SIST EN ISO 5163:2006/AC:2009](http://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist-en-iso-5163-2006-ac-2009)

<http://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist-en-iso-5163-2006-ac-2009>



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

Management Centre: Avenue Marnix 17, B-1000 Brussels

© 2009 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 ISO 5163:2005/AC:2009 D/E/F

**EN ISO 5163:2005/AC:2009 (E)**

**Endorsement notice**

The text of ISO 5163:2005/Cor.1:2008 has been approved by CEN as a European Corrigendum without any modification.

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

[SIST EN ISO 5163:2006/AC:2009](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/af8838fe-f0af-41b2-be04-00ab2e6e3ed6/sist-en-iso-5163-2006-ac-2009)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/af8838fe-f0af-41b2-be04-00ab2e6e3ed6/sist-en-iso-5163-2006-ac-2009>

**INTERNATIONAL STANDARD ISO 5163:2005/Cor.1:2008(E)**  
**TECHNICAL CORRIGENDUM 1**

Published 2008-03-15

INTERNATIONAL ORGANIZATION FOR STANDARDIZATION • МЕЖДУНАРОДНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ • ORGANISATION INTERNATIONALE DE NORMALISATION

**Petroleum products — Determination of knock characteristics  
of motor and aviation fuels — Motor method****TECHNICAL CORRIGENDUM 1***Produits pétroliers — Détermination des caractéristiques antidétonantes des carburants pour moteurs automobile et aviation — Méthode moteur**RECTIFICATIF TECHNIQUE 1***iTeh STANDARD PREVIEW**  
**(standards.iteh.ai)**Technical Corrigendum 1 to ISO 5163:2005 was prepared by Technical Committee ISO/TC 28, *Petroleum products and lubricants*.[SIST EN ISO 5163:2006/AC:2009](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/af8838fe-f0af-41b2-be04-00ab2e6e3ed6/sist-en-iso-5163-2006-ac-2009)<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/af8838fe-f0af-41b2-be04-00ab2e6e3ed6/sist-en-iso-5163-2006-ac-2009>*Page 1, Table 7:*

Replace the value “99,25” with “99,95” in the row for the MON value equal to 99 and the column for the Aviation method rating equal to 0,6