
Standardna preskusna metoda za ocenjevanje nagnjenosti k vžigu cigaret (ISO 12863:2010/Cor 1:2011)

Standard test method for assessing the ignition propensity of cigarettes (ISO 12863:2010/Cor 1:2011)

Normprüfverfahren zur Beurteilung der Zündneigung von Zigaretten (ISO 12863:2010/Cor 1:2011)

Méthode d'essai normalisée pour évaluer le potentiel incendiaire des cigarettes (ISO 12863:2010/Cor 1:2011)

ITeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)
SIST EN ISO 12863:2010/AC:2014
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/b44ee0b5-2234-4cc9-a623-76e1b1c21457/sist-en-iso-12863-2010-ac-2014>

Ta slovenski standard je istoveten z: EN ISO 12863:2010/AC:2011

ICS:

13.220.40	Sposobnost vžiga in obnašanje materialov in proizvodov pri gorenju	Ignitability and burning behaviour of materials and products
65.160	Tobak, tobačni izdelki in oprema	Tobacco, tobacco products and related equipment

SIST EN ISO 12863:2010/AC:2014 **en,fr,de**

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[SIST EN ISO 12863:2010/AC:2014](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/b44ee0b5-2234-4cc9-a623-76e1b1c21457/sist-en-iso-12863-2010-ac-2014)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/b44ee0b5-2234-4cc9-a623-76e1b1c21457/sist-en-iso-12863-2010-ac-2014>

EUROPEAN STANDARD

EN ISO 12863:2010/AC

NORME EUROPÉENNE

February 2011

EUROPÄISCHE NORM

Février 2011

Februar 2011

ICS 13.220.40; 65.160

English version
Version Française
Deutsche FassungStandard test method for assessing the ignition propensity of cigarettes
(ISO 12863:2010/Corr 1:2011)Méthode d'essai normalisée pour évaluer le
potentiel incendiaire des cigarettes (ISO
12863:2010/Corr 1:2011)

This corrigendum becomes effective on 1 February 2011 for incorporation in the three official language versions of the EN.

Ce corrigendum prendra effet le 1 février 2011 pour incorporation dans les trois versions linguistiques officielles de la EN.

(standards.iteh.ai)

Die Berichtigung tritt am 1. Februar 2011 zur Einarbeitung in die drei offiziellen Sprachfassungen der EN in Kraft.

[SIST EN ISO 12863:2010/AC:2014](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/b44ee0b5-2234-4cc9-a623-76e1b1c21457/sist-en-iso-12863-2010-ac-2014)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/b44ee0b5-2234-4cc9-a623-76e1b1c21457/sist-en-iso-12863-2010-ac-2014>

EUROPEAN COMMITTEE FOR STANDARDIZATION
COMITÉ EUROPÉEN DE NORMALISATION
EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG**Management Centre: Avenue Marnix 17, B-1000 Brussels**

© 2011 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 12863:2010/AC:2011 D/E/F

Contents	Page
Foreword.....	3

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[SIST EN ISO 12863:2010/AC:2014](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/b44ee0b5-2234-4cc9-a623-76e1b1c21457/sist-en-iso-12863-2010-ac-2014)
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/b44ee0b5-2234-4cc9-a623-76e1b1c21457/sist-en-iso-12863-2010-ac-2014>

Foreword

This document (EN ISO 12863:2010/AC:2011) has been prepared by Technical Committee ISO/TC 92 "Fire safety" in collaboration with Technical Committee CEN/TC 401 "Project Committee - Reduced Ignition Propensity Cigarettes" the secretariat of which is held by DIN.

Endorsement notice

The text of EN ISO 12863:2010/Cor 1:2011 has been approved by CEN as a EN ISO 12863:2010/AC:2011 without any modification.

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[SIST EN ISO 12863:2010/AC:2014](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/b44ee0b5-2234-4cc9-a623-76e1b1c21457/sist-en-iso-12863-2010-ac-2014)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/b44ee0b5-2234-4cc9-a623-76e1b1c21457/sist-en-iso-12863-2010-ac-2014>



INTERNATIONAL STANDARD ISO 12863:2010
TECHNICAL CORRIGENDUM 1

Published 2011-02-01

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

Standard test method for assessing the ignition propensity of cigarettes

TECHNICAL CORRIGENDUM 1

Méthode d'essai normalisée pour évaluer le potentiel incendiaire des cigarettes

RECTIFICATIF TECHNIQUE 1

iTeh STANDARD PREVIEW

Technical Corrigendum 1 to ISO 12863:2010 was prepared by Technical Committee ISO/TC 92, *Fire safety*, Subcommittee SC 1, *Fire initiation and growth*.

[SIST EN ISO 12863:2010/AC:2014](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/b44ee0b5-2234-4cc9-a623-76e1b1c21457/sist-en-iso-12863-2010-ac-2014)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/b44ee0b5-2234-4cc9-a623-76e1b1c21457/sist-en-iso-12863-2010-ac-2014>

Page 3, 5.5

In the sixth line, replace “(8,1 ± 0,5) mm” with “(8,1 ± 0,05) mm”.

Page 13, Figure A.5

In the figure, replace “(8,1 ± 0,5)” with “(8,1 ± 0,05)”.