

SLOVENSKI STANDARD
SIST EN ISO 14116:2008/AC:2009

01-december-2009

Varovalna obleka - Zaščita pred učinki toplote in plamena - Materiali, kombinacije materialov in oblačila z omejeno stopnjo gorljivosti - Tehnični poravek 1 (ISO 14116:2008/Cor 1:2009)

Protective clothing - Protection against heat and flame - Limited flame spread materials, material assemblies and clothing - Technical Corrigendum 1 (ISO 14116:2008/Cor 1:2009)

iTeh STANDARD PREVIEW

Schutzkleidung - Schutz gegen Hitze und Flammen - Materialien, Materialkombinationen und Kleidung mit begrenzter Flammenausbreitung (ISO 14116:2008/Cor 1:2009)

Vêtements de protection - Protection contre la chaleur et la flamme - Matériaux, assemblages de matériaux et vêtements à propagation de flamme limitée - Rectificatif technique 1 (ISO 14116:2008/Cor 1:2009)

[SIST EN ISO 14116:2008/AC:2009](#)

<https://standards.jecra.catalog.standardi/sist/0930/c2512a-4cac-879a>

Ta slovenski standard je istoveten z: EN ISO 14116:2008/AC:2009

ICS:

13.220.40	Sposobnost vžiga in obnašanje materialov in proizvodov pri gorenju	Ignitability and burning behaviour of materials and products
13.340.10	Varovalna obleka	Protective clothing

SIST EN ISO 14116:2008/AC:2009

fr

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

[SIST EN ISO 14116:2008/AC:2009](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/3b5d1e2f-6f2a-4cac-879a-19011849c891/sist-en-iso-14116-2008-ac-2009>

**EUROPEAN STANDARD
NORME EUROPÉENNE
EUROPÄISCHE NORM**

EN ISO 14116:2008/AC

September 2009
Septembre 2009
September 2009

ICS 13.340.10

English version
Version Française
Deutsche Fassung

Protective clothing - Protection against heat and flame - Limited flame
spread materials, material assemblies and clothing - Technical
Corrigendum 1 (ISO 14116:2008/Cor 1:2009)

Vêtements de protection - Protection contre
la chaleur et la flamme - Matériaux,
assemblages de matériaux et vêtements à
propagation de flamme limitée - Rectificatif
technique 1 (ISO 14116:2008/Cor 1:2009)

Schutzkleidung - Schutz gegen Hitze und
Flammen - Materialien,
Materialkombinationen und Kleidung mit
begrenzter Flammenausbreitung (ISO
14116:2008/Cor 1:2009)

This corrigendum becomes effective on 1 September 2009 for incorporation in the official French
version of the EN.

iTeh STANDARD REVIEW

(standards.iteh.ai)

Ce corrigendum prendra effet le 1 septembre 2009 pour incorporation dans la version française
officielle de la EN.

[SIST EN ISO 14116:2008/AC:2009](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/3b5d1e2f-6f2a-4cac-879a-9011840c8916/eniso14116-2008-ac-2009>

Die Berichtigung tritt am 1. September 2009 zur Einarbeitung in die offizielle Französische Fassung
der EN in Kraft.



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

Management Centre: Avenue Marnix 17, B-1000 Brussels

EN ISO 14116:2008/AC:2009 (F)

Sommaire	Page
Avant-propos.....	3

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

SIST EN ISO 14116:2008/AC:2009

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/3b5d1e2f-6f2a-4cac-879a-19011849c891/sist-en-iso-14116-2008-ac-2009>

Avant-propos

Le présent document (EN ISO 14116:2008/AC:2009) a été élaboré par le Comité Technique ISO/TC 94 "Sécurité individuelle -- Vêtements et équipements de protection" en collaboration avec le Comité Technique CEN/TC 162 "Vêtements de protection, y compris la protection de la main et du bras et y compris les gilets de sauvetage", dont le secrétariat est tenu par DIN.

Notice d'entérinement

Le texte de l'ISO 14116:2008/Cor 1:2009: a été approuvé par le CEN comme EN ISO 14116:2008/AC:2009 sans aucune modification.

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

[SIST EN ISO 14116:2008/AC:2009](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/3b5d1e2f-6f2a-4cac-879a-19011849c891/sist-en-iso-14116-2008-ac-2009>

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

[SIST EN ISO 14116:2008/AC:2009](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/3b5d1e2f-6f2a-4cac-879a-19011849c891/sist-en-iso-14116-2008-ac-2009>



**NORME INTERNATIONALE ISO 14116:2008
RECTIFICATIF TECHNIQUE 1**

Publié 2009-09-01

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

Vêtements de protection — Protection contre la chaleur et la flamme — Matériaux, assemblages de matériaux et vêtements à propagation de flamme limitée

RECTIFICATIF TECHNIQUE 1

Protective clothing — Protection against heat and flame — Limited flame spread materials, material assemblies and clothing

TECHNICAL CORRIGENDUM 1

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

Le Rectificatif technique 1 à l'ISO 14116:2008 a été élaboré par le comité technique ISO/TC 94, Sécurité individuelle — Vêtements et équipements de protection, sous comité SC 13, Vêtements de protection.
<http://www.iso.org/iso/standard/19011849c891/sist-en-iso-14116-2008-ac-2009>

Dans tout le document

Remplacer le terme «durabilité» par «nettoyage» partout où il apparaît.

Remplacer les termes «domestique» et «domestiques» par «ménager» et «ménagers» partout où ils apparaissent.

Page 3, paragraphe 4.1

Après le premier alinéa, ajouter l'alinéa suivant:

«Si un assemblage contient des matériaux d'indice 1, ceux-ci ne doivent pas entrer en contact avec la peau, par exemple au niveau du cou et du poignet.»

ISO 14116:2008/Cor.1:2009(F)

Page 3, paragraphe 5.2.2

Remplacer la deuxième phrase du premier alinéa par la suivante:

«Si l'étiquette mentionne que le vêtement peut aussi bien être lavé en machine que nettoyé à sec, l'assemblage de matériaux ou l'article d'habillement doit alors seulement être lavé.»

Page 4, paragraphe 6.1.2

Remplacer la première phrase par la suivante:

«Tous les matériaux ... déclarés conformes à la présente Norme internationale, doivent avoir un indice de propagation de flamme limitée de 1, 2 ou 3 (voir Article 7) ... »

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

SIST EN ISO 14116:2008/AC:2009

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/3b5d1e2f-6f2a-4cac-879a-19011849c891/sist-en-iso-14116-2008-ac-2009>