



**SLOVENSKI STANDARD
SIST EN 13166:2002/AC:2006**

Toplotnoizolacijski proizvodi za stavbe – Proizvodi iz fenolne pene (PF) – Specifikacija

Thermal insulation products for buildings - Factory made products of phenolic foam (PF) - Specification

Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Phenolharzschaum (PF) - Spezifikation **TECHNICAL STANDARD PREVIEW**

Produits isolants thermiques pour le bâtiment - Produits manufacturés en mousse phénolique (PF) - Spécification SIST EN 12166-2002/AC:2006

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/06525aff-c1fe-4c55-be9c->

<http://www.nist.gov/catalyst/standards/sist/00525/all-c18b6fde6ce97b/sist-en-13166-2002-ac-200>

Ta slovenski standard je istoveten z: EN 13166:2001/AC:2005

ICS:

91.100.60 T ǣ[ǣǣǣ] || q [Å
: ç{ } [Å | ǣǣ]

Thermal and sound insulating materials

SIST EN 13166:2002/AC:2006

en,de

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

SIST EN 13166:2002/AC:2006

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/06525aff-c1fe-4c55-be9c-8b6fde6ce97b/sist-en-13166-2002-ac-2006>

EUROPEAN STANDARD
NORME EUROPÉENNE
EUROPÄISCHE NORM

EN 13166:2001/AC

December 2005
Décembre 2005
Dezember 2005

ICS 91.100.60

English version
Version Française
Deutsche Fassung

Thermal insulation products for buildings - Factory made products of
phenolic foam (PF) - Specification

Produits isolants thermiques pour le
bâtiment - Produits manufacturés en
mousse phénolique (PF) - Spécification

Wärmedämmstoffe für Gebäude -
Werkmäßig hergestellte Produkte aus
Phenolharzschaum (PF) - Spezifikation

This corrigendum becomes effective on 21 December 2005 for incorporation in the three official language versions of the EN.

Ce corrigendum prend effet le 21 décembre 2005 pour incorporation dans les trois versions linguistiques officielles de la EN.

ITEH STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

Die Berichtigung tritt am 21. Dezember 2005 zur Einarbeitung in die drei offiziellen Sprachfassungen der EN in Kraft.

[SIST EN 13166:2002/AC:2006](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/06525aff-c1fe-4c55-be9c-8b6fde6ce97b/sist-en-13166-2002-ac-2006>



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

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

English version

3.2 Symbol k_a

Replace the definition for k_a in 3.2 by the following:

k_a is a factor related to the number of test results of aged thermal conductivity.

3.2 Symbol k_i

Replace the definition for k_i in 3.2 by the following:

k_i is a factor related to the number of test results of initial thermal conductivity.

4.2.1 Thermal resistance and thermal conductivity

In 4.2.1 Thermal resistance and thermal conductivity the text,

- the thermal resistance, R_D , shall always be declared. The thermal conductivity, λ_D , shall be declared where possible;

is replaced by:

- for products of uniform thickness, the thermal resistance, R_D , shall always be declared. The thermal conductivity, λ_D , shall be declared where possible. Where appropriate, for products of non-uniform thickness (i.e. for sloped and tapered products) only the thermal conductivity, λ_D , shall be declared.

4.2.6.2

[SIST EN 13166:2002/AC:2006](#)

The last sentence is incomplete.
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/06525aff-c1fe-4c55-be9c-8b6fde6ce97b/sist-en-13166-2002-ac-2006>

Replace the last sentence in 4.2.6.2 by the following:

This test shall not be performed when the more severe test, described in 4.3.2.2 is carried out.

6 Designation code

Add the following note at the end of the clause:

"NOTE The characteristics determined in 4.2 are not included in the designation code if a limit value (threshold value) is given for the product.

8 Marking and labelling

Delete:

"- year of manufacture (the last two digits)"

Annex ZA, Table ZA.1

"The spelling error 'compulsary' shall be 'compulsory'.

Annex ZA, Table ZA.3 – Example CE marking information

replace the sentence:

“Two last digits of year of affixing CE marking” by

“Two last digits of year of affixing CE marking (ITT)”

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

SIST EN 13166:2002/AC:2006

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/06525aff-c1fe-4c55-be9c-8b6fde6ce97b/sist-en-13166-2002-ac-2006>

Deutsche Fassung

3.2 Symbol k_a

Die Definition für k_a in 3.2 ist wie folgt zu ersetzen:

k_a ist ein Faktor, bezogen auf die Anzahl der Prüfergebnisse der gealterten Wärmeleitfähigkeit.

3.2 Symbol k_i

Die Definition für k_i in 3.2 ist wie folgt zu ersetzen:

k_i ist ein Faktor, bezogen auf die Anzahl der Prüfergebnisse der Anfangs-Wärmeleitfähigkeit.

4.2.1 Wärmedurchlasswiderstand und Wärmeleitfähigkeit

In 4.2.1 Wärmedurchlasswiderstand und Wärmeleitfähigkeit ist der Text

- der Wärmedurchlasswiderstand, R_D , ist stets anzugeben. Die Wärmeleitfähigkeit, λ_D , ist anzugeben, wo dies möglich ist;

zu ersetzen durch:

- für Produkte mit gleichmäßiger Dicke ist der Wärmedurchlasswiderstand, R_D , stets anzugeben. Die Wärmeleitfähigkeit, λ_D , ist anzugeben, wo dies möglich ist. Falls zutreffend, ist für Produkte mit ungleichmäßiger Dicke (d. h. für abgeschrägte oder kegelförmige Produkte) nur die Wärmeleitfähigkeit, λ_D , anzugeben.

4.2.6.2

SIST EN 13166:2002/AC:2006
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/06525aff-c1fe-4c55-be9c-8b6fde6ce97b/sist-en-13166-2002-ac-2006>

Der letzte Satz ist unvollständig.

Der letzte Satz von 4.2.6.2 ist wie folgt zu ersetzen:

Diese Prüfung ist nicht erforderlich, wenn die strengere Prüfung nach 4.3.2.2 zur Anwendung kommt.

6 Bezeichnungsschlüssel

Folgende Anmerkung ist am Ende des Abschnittes anzufügen:

ANMERKUNG Die für Produkte unter 4.2 angegebenen Eigenschaften die durch einen Grenzwert festgelegt sind brauchen nicht im Bezeichnungsschlüssel angegeben zu werden.

8 Kennzeichnung und Etikettierung

Folgende Angabe ist zu streichen:

"c) Herstellungsjahr (die letzten zwei Ziffern)"