

**SLOVENSKI STANDARD**  
**SIST EN ISO 2811-1:2002/AC:2006**  
**01-julij-2006**

---

6 Ufj Y]b``U\_J`!`8 c`c Yj UbY[ cgIcH`Y!`%`XY. A YfcXUg`d]\_bca Yfca fIcG` &,%&  
%% - +L

Paints and varnishes - Determination of density - Part 1: Pyknometer method (ISO 2811-1:1997)

Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Dichte - Teil 1: Pyknometer-Verfahren (ISO 2811-1:1997)

**iTeh STANDARD PREVIEW**

Peintures et vernis - Détermination de la masse volumique (standard.iteh.ai) - Partie 1: Méthode pycnométrique (ISO 2811-1:1997)

[SIST EN ISO 2811-1:2002/AC:2006](#)

Ta slovenski standard je istoveten z: [EN ISO 2811-1:2001/AC:2006](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/7970222f-c8a3-4b49-b132-2cc02101881c/sist-en-iso-2811-1-2002-ac-2006)

---

**ICS:**

87.040

**SIST EN ISO 2811-1:2002/AC:2006** de

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

SIST EN ISO 2811-1:2002/AC:2006

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/7970222f-c8a3-4b49-b132-2ee62f0fb61c/sist-en-iso-2811-1-2002-ac-2006>

EUROPEAN STANDARD  
NORME EUROPÉENNE  
EUROPÄISCHE NORM

EN ISO 2811-1:2001/AC

April 2006  
Avril 2006  
April 2006

ICS 87.040

English version  
Version Française  
Deutsche Fassung

Paints and varnishes - Determination of density - Part 1: Pyknometer  
method (ISO 2811-1:1997)

Peintures et vernis - Détermination de la  
masse volumique - Partie 1: Méthode  
pycnométrique (ISO 2811-1:1997)

Beschichtungsstoffe - Bestimmung der  
Dichte - Teil 1: Pyknometer-Verfahren (ISO  
2811-1:1997)

This corrigendum becomes effective on 19 April 2006 for incorporation in the official German version  
of the EN.

Ce corrigendum prend effet le 19 avril 2006 pour incorporation dans la version allemande officielle  
de la EN.

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

Die Berichtigung tritt am 19.April 2006 zur Einarbeitung in die offizielle Deutsche Fassung der EN in  
Kraft.  
[SIST EN ISO 2811-1:2002/AC:2006](#)

[https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/7970222f-c8a3-4b49-b132-  
2ee62f0fb61c/sist-en-iso-2811-1-2002-ac-2006](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/7970222f-c8a3-4b49-b132-2ee62f0fb61c/sist-en-iso-2811-1-2002-ac-2006)



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

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

© 2006 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 2811-1:2001/AC:2006 D

**Deutsche Fassung****Anhang B****Tabelle B.1 – Volumenausdehnungskoeffizienten  $\gamma_p$  für Pyknometerwerkstoffe**

Ändere den Wert für den Volumenausdehnungskoeffizienten  $\gamma_p$  für nichtrostenden austenitischen Stahl wie folgt:

Werkstoff	$\gamma_p$ $^{\circ}\text{C}^{-1}$
...	
...	
Nichtrostender austenitischer Stahl	$48 \times 10^{-6}$
....	
...	

**B.2 Berechnung der Dichte bei der Bezugstemperatur aus Messungen bei anderen Temperaturen**

**iTeh STANDARD PREVIEW**

Ändere in der Legende zur Gleichung wie folgt:

**(standards.iteh.ai)**

Dabei ist:

[SIST EN ISO 2811-1:2002/AC:2006](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/7970222f-c8a3-4b49-b132-2ee62f0fb61c/sist-en-iso-2811-1-2002-ac-2006>

$\gamma_m$  der Volumenausdehnungskoeffizient des zu prüfenden Produktes; der ungefähre Wert von  $\gamma_m$  für wasserlösliche Beschichtungsstoffe beträgt  $2 \times 10^{-4} \times \text{C}^{-1}$  und für andere Beschichtungsstoffe  $7 \times 10^{-4} \times \text{C}^{-1}$ ;

...