



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

6 Ufj Y]b`U_]!'8 c`c Yj Ub`Y[cglc hY!'%'rXY. 'A YlcXU'g'd]_bca Ylfca 'fIGC`&, %%%
%% - +L

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

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

iTeh STANDARD PREVIEW

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

[SIST EN ISO 2811-1:2002/AC:2006](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/7970222f-c8a3-4b49-b132-2002/01001c/sist-en-iso-2811-1-2002-ac-2006)

Ta slovenski standard je istoveten z: **EN ISO 2811-1:2001/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

EN ISO 2811-1:2001/AC

NORME EUROPÉENNE

April 2006

EUROPÄISCHE NORM

Avril 2006

April 2006

ICS 87.040

English version
Version Française
Deutsche Fassung

Paints and varnishes - Determination of density - Part 1: Pycnometer 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: Pycnometer-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 prendra effet le 19 avril 2006 pour incorporation dans la version allemande officielle de la EN.

(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 γ_p für Pyknometerwerkstoffe

Ändere den Wert für den Volumenausdehnungskoeffizienten γ_p für nichtrostenden austenitischen Stahl wie folgt:

Werkstoff	γ_p °C ⁻¹
...	
...	
Nichtrostender austenitischer Stahl	48×10^{-6}
...	
...	

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

Ändere in der Legende zur Gleichung wie folgt:

iTeh STANDARD PREVIEW
(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)
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/7970222f-c8a3-4b49-b132-2ee62f0fb61c/sist-en-iso-2811-1-2002-ac-2006>
 ... γ_m der Volumenausdehnungskoeffizient des zu prüfenden Produktes; der ungefähre Wert von γ_m für wasserverdünnbare Beschichtungsstoffe beträgt $2 \times 10^{-4} \times C^{-1}$ und für andere Beschichtungsstoffe $7 \times 10^{-4} \times C^{-1}$;
 ...