
Metallpulver, mit Ausnahme von Hartmetallpulvern - Bestimmung der Verdichtbarkeit bei einachsigen Pressen (ISO 3927:2001/Cor 1:2008)

Metallpulver, mit Ausnahme von Hartmetallpulvern - Bestimmung der Verdichtbarkeit bei einachsigen Pressen (ISO 3927:2001/Cor 1:2008)

Poudres métalliques, à l'exclusion des poudres pour métaux-durs - Détermination de la compressibilité sous compression uniaxiale (ISO 3927:2001/Cor 1:2008)

Poudres métalliques, à l'exclusion des poudres pour métaux-durs - Détermination de la compressibilité sous compression uniaxiale (ISO 3927:2001/Cor 1:2008)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/9ede5197-7af8-410b-95b7-1e029886de45/sist-en-iso-3927-2004-ac-2009>

Ta slovenski standard je istoveten z: EN ISO 3927:2001/AC:2009

ICS:

77.160

Metalurgija prahov

Powder metallurgy

SIST EN ISO 3927:2004/AC:2009

en,fr,de

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

SIST EN ISO 3927:2004/AC:2009

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/9ede5197-7af8-410b-95b7-1e029886de45/sist-en-iso-3927-2004-ac-2009>

EUROPEAN STANDARD

EN ISO 3927:2001/AC

NORME EUROPÉENNE

February 2009

EUROPÄISCHE NORM

Février 2009

Februar 2009

ICS 77.160

English version
Version Française
Deutsche Fassung

Metallic powders, excluding powders for hardmetals - Determination of compressibility in uniaxial compression (ISO 3927:2001/Cor 1:2008)

Poudres métalliques, à l'exclusion des poudres pour métaux-durs - Détermination de la compressibilité sous compression uniaxiale (ISO 3927:2001/Cor 1:2008)

Metallpulver, mit Ausnahme von Hartmetallpulvern -Bestimmung der Verdichtbarkeit bei einachsigen Pressen (ISO 3927:2001/Cor 1:2008)

This corrigendum becomes effective on 18 February 2009 for incorporation in the three official language versions of the EN.

iTeh STANDARD PREVIEW

Ce corrigendum prendra effet le 18 février 2009 pour incorporation dans les trois versions linguistiques officielles de la EN.

Die Berichtigung tritt am 18. Februar 2009 zur Einarbeitung in die drei offiziellen Sprachfassungen der EN in Kraft.

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/9ede5197-7af8-410b-95b7-1e029886de45/sist-en-iso-3927-2004-ac-2009>



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

Management Centre: Avenue Marnix 17, B-1000 Brussels

© 2009 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 3927:2001/AC:2009 D/E/F

EN ISO 3927:2001/AC:2009 (E)

Endorsement notice

The text of ISO 3927:2001/Cor.1:2008 has been approved by CEN as a European Corrigendum without any modification.

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[SIST EN ISO 3927:2004/AC:2009](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/9ede5197-7af8-410b-95b7-1e029886de45/sist-en-iso-3927-2004-ac-2009)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/9ede5197-7af8-410b-95b7-1e029886de45/sist-en-iso-3927-2004-ac-2009>



INTERNATIONAL STANDARD ISO 3927:2001
TECHNICAL CORRIGENDUM 1

Published 2008-12-15

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

**Metallic powders, excluding powders for hardmetals —
 Determination of compressibility in uniaxial compression**

TECHNICAL CORRIGENDUM 1

Poudres métalliques, à l'exclusion des poudres pour métaux-durs — Détermination de la compressibilité sous compression uniaxiale

RECTIFICATIF TECHNIQUE 1

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

Technical Corrigendum 1 to ISO 3927:2001 was prepared by Technical Committee ISO/TC 119, *Powder Metallurgy*, Subcommittee SC 2, *Sampling and testing methods for powders (including powders for hardmetals)*.

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/9ede5197-7af8-410b-95b7-1e029886de45/sist-en-iso-3927-2004-ac-2009>

Page 6

Clause 8, Title

Delete ¹⁾.

Subclause 8.1

Replace the text with the following:

8.1 The precision data specified in 8.2 and 8.3 are quoted from ASTM B331-95. The specimens that were the subject of ASTM B331-95 had a diameter of 25,4 mm and heights varying between 6,9 mm and 7,4 mm. Despite the difference in specimen dimensions, it is considered that these precision data provide an indication of the precision to be expected with the specimens specified in this International Standard.

ISO 3927:2001/Cor.1:2008(E)

Subclauses 8.1 and 8.2

Renumber the current subclauses 8.1 and 8.2 to become 8.2 and 8.3.

Footnote ¹⁾

Delete this footnote.

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[SIST EN ISO 3927:2004/AC:2009](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/9ede5197-7af8-410b-95b7-1e029886de45/sist-en-iso-3927-2004-ac-2009)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/9ede5197-7af8-410b-95b7-1e029886de45/sist-en-iso-3927-2004-ac-2009>