
**Matériaux métalliques frittés à l'exclusion
des métaux-durs — Détermination de la
résistance à la rupture transversale**

AMENDEMENT 1: Données concernant la
fidélité

iTeh STANDARD PREVIEW

*Sintered metal materials, excluding hardmetals — Determination of
transverse rupture strength*

AMENDMENT 1: Precision statement

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/3d3617db-8333-4d2c-ac3e-e0fd33541bf/iso-3325-1996-amd-1-2001>



PDF – Exonération de responsabilité

Le présent fichier PDF peut contenir des polices de caractères intégrées. Conformément aux conditions de licence d'Adobe, ce fichier peut être imprimé ou visualisé, mais ne doit pas être modifié à moins que l'ordinateur employé à cet effet ne bénéficie d'une licence autorisant l'utilisation de ces polices et que celles-ci y soient installées. Lors du téléchargement de ce fichier, les parties concernées acceptent de fait la responsabilité de ne pas enfreindre les conditions de licence d'Adobe. Le Secrétariat central de l'ISO décline toute responsabilité en la matière.

Adobe est une marque déposée d'Adobe Systems Incorporated.

Les détails relatifs aux produits logiciels utilisés pour la création du présent fichier PDF sont disponibles dans la rubrique General Info du fichier; les paramètres de création PDF ont été optimisés pour l'impression. Toutes les mesures ont été prises pour garantir l'exploitation de ce fichier par les comités membres de l'ISO. Dans le cas peu probable où surviendrait un problème d'utilisation, veuillez en informer le Secrétariat central à l'adresse donnée ci-dessous.

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[ISO 3325:1996/Amd 1:2001](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/3d3617db-8333-4d2c-ac3e-e0fd33541bfb/iso-3325-1996-amd-1-2001)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/3d3617db-8333-4d2c-ac3e-e0fd33541bfb/iso-3325-1996-amd-1-2001>

© ISO 2001

Droits de reproduction réservés. Sauf prescription différente, aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ni utilisée sous quelque forme que ce soit et par aucun procédé, électronique ou mécanique, y compris la photocopie et les microfilms, sans l'accord écrit de l'ISO à l'adresse ci-après ou du comité membre de l'ISO dans le pays du demandeur.

ISO copyright office
Case postale 56 • CH-1211 Geneva 20
Tel. + 41 22 749 01 11
Fax. + 41 22 749 09 47
E-mail copyright@iso.ch
Web www.iso.ch

Imprimé en Suisse

Avant-propos

L'ISO (Organisation internationale de normalisation) est une fédération mondiale d'organismes nationaux de normalisation (comités membres de l'ISO). L'élaboration des Normes internationales est en général confiée aux comités techniques de l'ISO. Chaque comité membre intéressé par une étude a le droit de faire partie du comité technique créé à cet effet. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec l'ISO participent également aux travaux. L'ISO collabore étroitement avec la Commission électrotechnique internationale (CEI) en ce qui concerne la normalisation électrotechnique.

Les Normes internationales sont rédigées conformément aux règles données dans les Directives ISO/CEI, Partie 3.

Les projets de Normes internationales adoptés par les comités techniques sont soumis aux comités membres pour vote. Leur publication comme Normes internationales requiert l'approbation de 75 % au moins des comités membres votants.

L'attention est appelée sur le fait que certains des éléments du présent Amendement peuvent faire l'objet de droits de propriété intellectuelle ou de droits analogues. L'ISO ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de propriété et averti de leur existence.

L'Amendement 1 à la Norme internationale ISO 3325:1996 a été élaboré par le comité technique ISO/TC 119, *Métallurgie des poudres*, sous-comité SC 3, *Échantillonnage et méthodes d'essais des matériaux métalliques frittés (à l'exclusion des métaux-durs)*. (standards.iteh.ai)

[ISO 3325:1996/Amd 1:2001](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/3d3617db-8333-4d2c-ac3e-e0fd33541bfb/iso-3325-1996-amd-1-2001)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/3d3617db-8333-4d2c-ac3e-e0fd33541bfb/iso-3325-1996-amd-1-2001>

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

ISO 3325:1996/Amd 1:2001

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/3d3617db-8333-4d2c-ac3e-e0fd33541bfb/iso-3325-1996-amd-1-2001>

Matériaux métalliques frittés à l'exclusion des métaux-durs — Détermination de la résistance à la rupture transversale

AMENDEMENT 1: Données concernant la fidélité

Page 2, article 6

Ajouter le paragraphe suivant:

6.3 Les données de fidélité indiquées dans le Tableau 1 ont été calculées pour la limite de répétabilité (r) et la limite de reproductibilité (R). Ces valeurs montrent qu'on s'attend à ce que, lorsqu'on soumet à l'essai des échantillons provenant d'un lot donné, un laboratoire répétera lui-même ses propres mesurages avec la limite appropriée (r) à un niveau de confiance de 95 %; un laboratoire fera également une réplique des résultats de tout autre laboratoire donné avec la limite appropriée (R) à un niveau de confiance de 95 %.

Tableau 1 — Données de fidélité

Matériau ^a	\bar{R}_{tr} N/mm ²	r N/mm ²	R N/mm ²
Fer, 0,5 % carbone combiné	490	38	97
Fer, 2 % Cu, 0,8 % carbone combiné	990	86	145
Préalloyé 4 600, 2 % Cu, 0,8 % carbone combiné	1 200	199	286
Fer, 2 % Ni, 0,5 % carbone combiné Traité thermiquement	1 320	163	279

^a Des informations supplémentaires sur les matériaux peuvent être obtenues dans la norme MPIF (Metal Powder Industries Federation, USA) Standard 41:1998, *Determination of Transverse Rupture Strength of Powder Metallurgy Materials*.

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[ISO 3325:1996/Amd 1:2001](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/3d3617db-8333-4d2c-ac3e-e0fd33541bf/iso-3325-1996-amd-1-2001)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/3d3617db-8333-4d2c-ac3e-e0fd33541bf/iso-3325-1996-amd-1-2001>

ICS 77.040.10; 77.160

Prix basé sur 1 page