
**Systèmes de canalisations multicouches
pour installations d'eau chaude et froide
à l'intérieur des bâtiments —**

**Partie 7:
Guide pour l'évaluation de la conformité**

AMENDEMENT 1
(standards.iteh.ai)

*Multilayer piping systems for hot and cold water installations inside
buildings — 7:2008/Amd 1:2010*

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/7533e9d-3399-483b-9053-00a6e01145dc/iso-ts-21003-7-2008-amd-1-2010>
Part 7: Guidance for the assessment of conformity
AMENDMENT 1



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/TS 21003-7:2008/Amd 1:2010](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/27533c9d-3399-482b-9053-00a6e01145dc/iso-ts-21003-7-2008-amd-1-2010)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/27533c9d-3399-482b-9053-00a6e01145dc/iso-ts-21003-7-2008-amd-1-2010>



DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT

© ISO 2010

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.org
Web www.iso.org

Publié 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 2.

La tâche principale des comités techniques est d'élaborer les Normes internationales. 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.

Dans d'autres circonstances, en particulier lorsqu'il existe une demande urgente du marché, un comité technique peut décider de publier d'autres types de documents:

- une Spécification publiquement disponible ISO (ISO/PAS) représente un accord entre les experts dans un groupe de travail ISO et est acceptée pour publication si elle est approuvée par plus de 50 % des membres votants du comité dont relève le groupe de travail;
- une Spécification technique ISO (ISO/TS) représente un accord entre les membres d'un comité technique et est acceptée pour publication si elle est approuvée par 2/3 des membres votants du comité.

Une ISO/PAS ou ISO/TS fait l'objet d'un examen après trois ans afin de décider si elle est confirmée pour trois nouvelles années, révisée pour devenir une Norme internationale, ou annulée. Lorsqu'une ISO/PAS ou ISO/TS a été confirmée, elle fait l'objet d'un nouvel examen après trois ans qui décidera soit de sa transformation en Norme internationale soit de son annulation.

L'attention est appelée sur le fait que certains des éléments du présent document 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 l'ISO/TS 21003-7:2008 a été élaborée par le comité technique CEN/TC 155, *Systèmes de canalisations et de gaines en plastiques* en collaboration avec le comité technique ISO/TC 138, *Tubes, raccords et robinetterie en matières plastiques pour le transport des fluides*, sous-comité SC 2, *Tubes et raccords en matières plastiques pour adduction et distribution d'eau* conformément à l'accord de coopération technique entre l'ISO et le CEN (Accord de Vienne).

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[ISO/TS 21003-7:2008/Amd 1:2010](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/27533c9d-3399-482b-9053-00a6e01145dc/iso-ts-21003-7-2008-amd-1-2010)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/27533c9d-3399-482b-9053-00a6e01145dc/iso-ts-21003-7-2008-amd-1-2010>

Systèmes de canalisations multicouches pour installations d'eau chaude et froide à l'intérieur des bâtiments —

Partie 7: Guide pour l'évaluation de la conformité

AMENDEMENT 1

Page 2, Article 2

Remplacer la référence à l'ISO 22391-2:— par la suivante:

«ISO 22391-2:2009, *Systèmes de canalisations en plastique pour les installations d'eau chaude et froide — Polyéthylène de meilleure résistance à la température (PE-RT) — Partie 2: Tubes*»

et supprimer la note de bas de page 1).

ITeH STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

Page 12, Tableau 9

[ISO/TS 21003-7:2008/Amd 1:2010](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/27533-9d-3399-482b-9053-00a6e01145dc/iso-ts-21003-7-2008-amd-1-2010)

Dans la première colonne, ajouter «^b» après «Délamination» et ajouter la note de bas de tableau suivante:

«^b Il convient que l'essai de délamination soit réalisé sans conditionnement. Le conditionnement conformément à l'EN 12293 n'est exigé que pour l'essai de type (TT).»

Page 14, Tableau 11

Dans la première colonne, ajouter «^a» après «Délamination» et ajouter la note de bas de tableau suivante:

«^a Il convient que l'essai de délamination soit réalisé sans conditionnement. Le conditionnement conformément à l'EN 12293 n'est exigé que pour l'essai de type (TT).»

Page 16, Bibliographie

Ajouter la Référence bibliographique suivante:

«[7] EN 12293, *Systèmes de canalisations en plastique — Tubes thermoplastiques et raccords pour installations d'eau chaude et froide sous pression — Méthode d'essai de la résistance des assemblages à des cycles de températures*»

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[ISO/TS 21003-7:2008/Amd 1:2010](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/27533c9d-3399-482b-9053-00a6e01145dc/iso-ts-21003-7-2008-amd-1-2010)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/27533c9d-3399-482b-9053-00a6e01145dc/iso-ts-21003-7-2008-amd-1-2010>

ICS 23.040.20; 91.140.60

Prix basé sur 1 page