### NORME INTERNATIONALE

ISO 6801

Première édition 1983-11-01 **AMENDEMENT 1** 2011-09-01

## Tuyaux en caoutchouc ou en plastique — Détermination de l'expansion volumique

AMENDEMENT 1: Suppression de l'alcool comme liquide de mise sous pression

iTeh STRubber or plastics hoses—Determination of volumetric expansion
AMENDMENT 1: Deletion of alcohol as pressurizing fluid
(standards.iteh.al)

ISO 6801:1983/Amd 1:2011 https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/39b14432-4374-4abd-a370-b97b665444ad/iso-6801-1983-amd-1-2011



Numéro de référence ISO 6801:1983/Amd.1:2011(F) ISO 6801:1983/Amd.1:2011(F)

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

ISO 6801:1983/Amd 1:2011 https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/39b14432-4374-4abd-a370-b97b665444ad/iso-6801-1983-amd-1-2011



#### **DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT**

© ISO 2011

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.

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 6801:1983 a été élaboré par le comité technique ISO/TC 45, Élastomères et produits à base d'élastomères, sous-comité SC 1, Tuyaux (élastomères et plastiques).

ISO 6801:1983/Amd 1:2011 https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/39b14432-4374-4abd-a370-b97b665444ad/iso-6801-1983-amd-1-2011

# iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

ISO 6801:1983/Amd 1:2011 https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/39b14432-4374-4abd-a370-b97b665444ad/iso-6801-1983-amd-1-2011

### Tuyaux en caoutchouc ou en plastique — Détermination de l'expansion volumique

AMENDEMENT 1: Suppression de l'alcool comme liquide de mise sous pression

Page 1, Article 2

Supprimer le numéro de note de bas de page à la fin du titre de l'ISO 1402, ainsi que la note de bas de page associée.

### Page 1, Paragraphe 5.2 Teh STANDARD PREVIEW

Remplacer la première phrase du paragraphe par la phrase suivante:

«Remplir le réservoir avec de l'eau distillée, en prenant soin qu'elle soit exempte d'air ou de gaz dissous.»

https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/39b14432-4374-4abd-a370-b97b665444ad/iso-6801-1983-amd-1-2011

ISO 6801:1983/Amd.1:2011(F)

# iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

ISO 6801:1983/Amd 1:2011 https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/39b14432-4374-4abd-a370-b97b665444ad/iso-6801-1983-amd-1-2011