### NORME INTERNATIONALE

ISO 6945

Deuxième édition 1991-12-01

**AMENDEMENT 1** 1998-12-15

# Tuyaux en caoutchouc — Détermination de la résistance à l'abrasion du revêtement extérieur

**AMENDEMENT 1** 

Rubber hoses — Determination of abrasion resistance of the outer cover AMENDMENT 1

ISO 6945:1991/Amd 1:1998 https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/b673fde4-5999-4181-9646-c1faae402171/iso 6945-1991-amd-1-1998



ISO 6945:1991/Amd.1:1998(F)

#### **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 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'Amendement 1 à l'ISO 6945:1991 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).

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

ISO 6945:1991/Amd 1:1998 https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/b673fde4-5999-4181-9646-c1faae402171/iso-6945-1991-amd-1-1998

© ISO 1998

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'éditeur.

Organisation internationale de normalisation Case postale 56 • CH-1211 Genève 20 • Suisse Internet iso@iso.ch

Imprimé en Suisse

### Tuyaux en caoutchouc — Détermination de la résistance à l'abrasion du revêtement extérieur

### **AMENDEMENT 1**

Page 3

#### Article 6

Remplacer le deuxième alinéa par le texte suivant:

«Placer l'outil abraseur (3.3) en contact avec l'éprouvette, appliquer la force statique verticale F comme prescrit dans la norme de produit concerné et mettre en marche la machine (3.1). Si la norme de produit ne prescrit pas la force F, appliquer une force statique verticale de 50 N  $\pm$  0,5 N et mettre en marche la machine. La laisser fonctionner jusqu'à ce que le nombre prescrit de cycles ait été réalisé, puis retirer l'assemblage d'essai de l'appareil et peser à nouveau l'éprouvette, soit sur le mandrin, soit hors du mandrin, comme pour la pesée initiale. Il est important de retirer toute particule mobile de composant du revêtement avant de peser. Noter la masse  $(m_2)$ , et le nombre de cycles réalisé.

NOTE 2 À titre de guide lors de l'élaboration des prescriptions dans les normes de produit, il convient de sélectionner la force statique de 50 N ou 100 N, la dernière valeur étant choisie lorsqu'on suppose une plus grande résistance à l'abrasion du revêtement.»

6945-1991-amd-1-1998