



Robinets en matériaux thermoplastiques — Méthodes d'essai de pression hydrostatique et exigences —

Partie 2:

Conditions d'essai et exigences de base pour les robinets en PE, PP, PVC-U et PVDF

RECTIFICATIF TECHNIQUE 1

*Thermoplastics valves — Pressure test methods and requirements —
Part 2: Test conditions and basic requirements for PE, PP, PVC-U and PVDF valves*

TECHNICAL CORRIGENDUM 1

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/6b27c873-8c09-4e6e-8888-5f42d4159b60/iso-9393-2-1997-cor-1-1997>

Le Rectificatif technique 1 à la Norme internationale ISO 9393-2:1997 a été élaboré par le comité technique ISO/TC 138, *Tubes, raccords et robinetterie en matières plastiques pour le transport des fluides*, sous-comité SC 7, *Robinets et équipements auxiliaires en matières plastiques*.

Page 4

Tableau 3

Ajouter la phase suivante à la note 4:

« En cas de litige, l'eau doit être utilisée à l'intérieur comme milieu d'essai. »

ICS 23.060.01; 83.140.30

Réf. n° ISO 9393-2:1997/Cor.1:1997(F)

Descripteurs: produit en matière plastique, résine thermoplastique, polyéthylène, polypropylène, polychlorure de vinyle non plastifié, polyfluorure de vinylidène, appareil de robinetterie, robinet, soupape, spécification, essai, essai à la pression, détermination, étanchéité, conditions d'essai.