



NORME INTERNATIONALE ISO 4437:1997 RECTIFICATIF TECHNIQUE 1

Publié 1999-12-01

INTERNATIONAL ORGANIZATION FOR STANDARDIZATION • МЕЖДУНАРОДНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ • ORGANISATION INTERNATIONALE DE NORMALISATION

Canalisations enterrées en polyéthylène (PE) pour réseaux de distribution de combustibles gazeux — Série métrique — Spécifications

RECTIFICATIF TECHNIQUE 1

Buried polyethylene (PE) pipes for the supply of gaseous fuels — Metric series — Specifications

TECHNICAL CORRIGENDUM 1

ITeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

Le Rectificatif technique 1 à la Norme internationale ISO 4437:1997 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 4, *Tubes et raccords en matières plastiques pour réseaux de distribution de combustibles gazeux*.

Page 10

Tableau 6

Remplacer le texte concernant les exigences pour l'essai S4 ainsi que la note de bas de tableau 4) par ce qui suit:

«La pression critique dans l'essai S4 doit être supérieure ou égale à la valeur de la MOP du système divisée par 2,4, moins 0,72, exprimée en bars

$$p_{C,S4} \geq (MOP/2,4) - 0,72 \text{ (bar)}^4$$

4) Le coefficient de corrélation entre l'essai grandeur nature et l'essai S4 est donné par la formule $p_{C,FST} + p_{atm} = 3,6 (p_{C,S4} + p_{atm})$. Si l'exigence n'est pas satisfaite, recommencer l'essai en utilisant l'essai grandeur nature.

ICS 75.200; 83.140.30

Réf. n° ISO 4437:1997/Cor.1:1999(F)

© ISO 1999 – Tous droits réservés

Imprimé en Suisse