



**NORME INTERNATIONALE ISO 15493:2003**  
**RECTIFICATIF TECHNIQUE 1**

Publié 2004-05-01

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

**Systèmes de canalisations en matières plastiques pour les applications industrielles — Acrylonitrile-butadiène-styrène (ABS), poly(chlorure de vinyle) non plastifié (PVC-U) et poly(chlorure de vinyle) chloré (PVC-C) — Spécifications pour les composants et le système — Série métrique**

**RECTIFICATIF TECHNIQUE 1**

*Plastics piping systems for industrial applications — Acrylonitrile-butadiene-styrene (ABS), unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U) and chlorinated poly(vinyl chloride) (PVC-C) — Specifications for components and the system — Metric series*

*TECHNICAL CORRIGENDUM 1*

Le Rectificatif technique 1 à l'ISO 15493:2003 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 3, *Tubes et raccords en matières plastiques pour applications industrielles*.

---

*Page 45, Tableau B.12*

Dans la deuxième partie du tableau (Résistance hydrostatique à 60 °C), corriger dans la colonne 4 le paramètre d'essai pour la «contrainte hydrostatique (de paroi)» qui devient 5,8 MPa au lieu de 6,1 MPa.

**Pour plus d'infos, merci de nous contacter.**

**Association Sénégalaise de Normalisation**

4 Avenue Jean Jaurès, Immeuble El Hadj Omar DIA, 6 ème Etage  
Dakar - SENEGAL

**Tel: +221 33 829 58 25**

**Email: [asn@asn.sn](mailto:asn@asn.sn)**