



Oxyde d'aluminium principalement utilisé pour la production de l'aluminium — Dosage du bore — Méthode spectrophotométrique à la curcumine

RECTIFICATIF TECHNIQUE 1

Aluminium oxide primarily used for the production of aluminium — Determination of boron content — Curcumin spectrophotometric method

TECHNICAL CORRIGENDUM 1

Le Rectificatif technique 1 à la Norme internationale ISO 2865 : 1973 a été élaboré par le comité technique ISO/TC 47, *Chimie*, sous-comité SC 7, *Oxyde d'aluminium, cryolithe, fluorure d'aluminium, fluorure de sodium, produits carbonés pour l'industrie de l'aluminium*.

Page 1

Article 2

Remplacer la référence à l'ISO/R 802 par la référence à l'ISO 802 : 1976.

Ajouter la référence suivante :

«ISO 2927 : 1973, *Oxyde d'aluminium principalement utilisé pour la production de l'aluminium — Échantillonnage*.»

Page 2

Paragraphe 6.1

Remplacer le texte du paragraphe 6.1 par le texte suivant :

«Peser, à 0,001 g près, 1 g de l'échantillon séché à 300 °C, préparé conformément à l'ISO 2927 et à l'ISO 802 : 1976, paragraphe 3.3.»

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