



Publié 1983-09-15

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

Anodisation de l'aluminium et de ses alliages – Détermination de la masse par unité de surface (masse surfaccique) des couches anodiques – Méthode gravimétrique

AMENDEMENT 1

L'Amendement 1 à la Norme internationale ISO 2106-1982 a été élaboré par le comité technique ISO/TC 79, *Métaux légers et leurs alliages*. Il fut soumis directement au Conseil de l'ISO, conformément au paragraphe 6.11.2, partie 1 des Directives pour les travaux techniques de l'ISO.

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

[ISO 2106:1982/Amd 1:1983](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/69361ca0-7ef4-45fd-bff7-67d7780ba309/iso-2106-1982-amd-1-1983)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/69361ca0-7ef4-45fd-bff7-67d7780ba309/iso-2106-1982-amd-1-1983>

Page 1

Chapitre 2

Remplacer le 3^e alinéa par le suivant :

«Inversement, si les conditions d'application de la couche et sa masse volumique sont connues, la détermination de la masse par unité de surface (masse surfaccique) peut permettre un calcul de la masse moyenne et une estimation de l'épaisseur (voir chapitre 9, note, 3^e alinéa).»

Page 2

Chapitre 9, note

Après le 2^e alinéa, ajouter l'alinéa suivant :

«Du fait de l'incertitude sur la valeur de la masse volumique, la méthode ne donne qu'une valeur approximative de l'épaisseur.»

CDU 669.716.9 : 531.754 : 543.21

Réf. n° : ISO 2106-1982/A1-1983 (F)

Descripteurs : traitement de surface métallique, anodisation, revêtement anodique, aluminium, alliage d'aluminium, essai, mesurage, masse surfaccique, méthode gravimétrique.

© Organisation internationale de normalisation, 1983 •

Imprimé en Suisse

Prix basé sur 1 page

Page blanche

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

ISO 2106:1982/Amd 1:1983

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/69361ca0-7ef4-45fd-bff7-67d7780ba309/iso-2106-1982-amd-1-1983>