Norme internationale



197/4

INTERNATIONAL ORGANIZATION FOR STANDARDIZATION●MEЖДУНАРОДНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ●ORGANISATION INTERNATIONALE DE NORMALISATION

Cuivre et alliages de cuivre — Termes et définitions — Partie 4 : Produits moulés

Copper and copper alloys - Terms and definitions - Part 4: Castings

Première édition - 1983-12-01

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

ISO 197-4:1983 https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/b17756fd-f24d-4134-9a67-a89e51889121/iso-197-4-1983

CDU 669.3: 001.4 Réf. nº: ISO 197/4-1983 (F)

Descripteurs : cuivre, alliages de cuivre, produits moulés, vocabulaire, définition.

Avant-propos

L'ISO (Organisation internationale de normalisation) est une fédération mondiale d'organismes nationaux de normalisation (comités membres de l'ISO). L'élaboration des Normes internationales est confiée aux comités techniques de l'ISO. Chaque comité membre intéressé par une étude a le droit de faire partie du comité technique correspondant. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec l'ISO, participent également aux travaux.

Les projets de Normes internationales adoptés par les comités techniques sont soumis aux comités membres pour approbation, avant leur acceptation comme Normes internationales par le Conseil de l'ISO.

La Norme internationale ISO 197/4 a été élaborée par le comité technique ISO/TC 26, Cuivre et alliages de cuivre, et a été soumise aux comités membres en janvier 1982.

Les comités membres des pays suivants l'ont approuvée :

ISO 197-4:1983

https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/b17756fd-f24d-4134-9a67-Egypte, Rép. arabe d' Norvège a89e518 9154180-197-4-1983 Afrique du Sud, Rép. d' Allemagne, R. F. Espagne Pologne Autriche Finlande Roumanie Belgique France Royaume-Uni Brésil Hongrie Suède Bulgarie Inde Suisse Canada Italie Turquie Chine Japon **URSS** Corée, Rép. dém. p. de Mexique USA

Le comité membre du pays suivant l'a désapprouvée pour des raisons techniques :

Australie

Cette Norme internationale annule et remplace le Rapport technique ISO/TR 197/4-1976, dont elle constitue une révision technique.

Cuivre et alliages de cuivre — Termes et définitions — Partie 4 : Produits moulés

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

0 Introduction

2.3 produit moulé en coquille : Produit obtenu dans un ISO 197-4:198 moule métallique, l'alimentation en métal fondu étant faite par Les termes et définitions cités dans la partie 4 de l'ISO 197 ont rds/sis gravité ou basse pression?

été approuvés dans leur principe par le Conseil de Coopération 50-197-4-1983 Douanière (CCD) pour former la base du Système Harmonisé de Désignation et de Codification des marchandises (Système Harmonisé) en vue de la révision du chapitre 74 «Cuivre» de la Nomenclature du CCD.

Objet et domaine d'application

La présente partie de l'ISO 197 donne les termes de référence et les définitions des produits moulés obtenus avec le cuivre et les alliages de cuivre.

2 Définitions

- 2.1 produit moulé : Terme général employé pour des produits à leur forme finale ou presque finale, obtenus par solidification d'un métal ou d'un alliage fondu dans un moule.
- 2.2 produit moulé en sable : Produit obtenu par coulée dans un moule en sable.

2.4 produit moulé sous pression : Produit obtenu dans un moule métallique, l'alimentation en métal fondu étant faite sous haute pression.

2.5 produit moulé par coulée centrifuge : Produit obtenu par centrifugation dans un moule en rotation, l'axe principal du produit moulé coïncidant avec l'axe de rotation, et l'épaisseur du produit étant déterminée par les dimensions du moule et la quantité de métal coulé.

(À ne pas confondre avec la coulée sous pression centrifuge.)

2.6 produit moulé par coulée continue : Produit obtenu par une alimentation continue en métal du moule, l'extraction étant faite sans interruption au fur et à mesure de la solidification, et la longueur étant indépendante des dimensions du moule.

Page blanche

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

ISO 197-4:1983 https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/b17756fd-f24d-4134-9a67-a89e51889121/iso-197-4-1983