



Lingots en magnésium non allié 99,8 — Composition chimique

99.8 Unalloyed magnesium ingots — Chemical composition

Première édition — 1980-15-06

CDU 669.721-412

Réf. n° : ISO 114-1980 (F)

Descripteurs : magnésium, désignation, composition chimique, pureté.

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 114 a été élaborée par le comité technique ISO/TC 79, *Métaux légers et leurs alliages*.

Elle fut soumise directement au Conseil de l'ISO, conformément au paragraphe 5.10.1 de la partie 1 des Directives pour les travaux techniques de l'ISO. Elle annule et remplace la Recommandation ISO/R 114-1959, qui avait été approuvée par les comités membres des pays suivants :

Allemagne, R.F.	Italie	Royaume-Uni
Autriche	Japon	Suède
Belgique	Norvège	Suisse
Canada	Nouvelle-Zélande	Tchécoslovaquie
Chili	Pays-Bas	USA
Espagne	Pologne	URSS
France	Portugal	
Hongrie	Roumanie	

Aucun comité membre ne l'avait désapprouvée.