

MDT 669. 71: 543. 42: 546. 821
Listopad 1992

ČESKOSLOVENSKÁ NORMA

HLINÍK A SLITINY HLINÍKU

Stanovení titanu metodou

fotometrickou s diantipyrylmethanem

ČSN ISO 6827

42 0672

Aluminium and aluminium alloys - Determination of titanium content - Diantipyrylmethane photometric method

Aluminium et alliages d'aluminium - Dosage du titane - Méthode photométrique au diantipyrylmethane

Aluminium und Aluminiumlegierungen - Bestimmung des Titangehaltes - Photometrische Methode mit Diantipyrylmethan

Tato norma obsahuje ISO 6827: 1981.

Národní předmluva

Obdobné mezinárodní normy

ISO 6827: 1981 Aluminium and aluminium alloys - Determination of titanium content - Diantipyrylmethane photometric method (Hliník a slitiny hliníku. Stanovení obsahu titanu. Fotometrická metoda s diantipyrylmethanem)

Nahrazení předchozích norem

Tato norma společně s ČSN ISO 1118 nahrazuje část 6 ČSN 42 0670 z 15. 1. 1981 a část 6 ČSN 42 0671 ze 13. 8. 1980.

Změny proti předchozím normám

Podstata metody v normách je prakticky stejná.

Deskriptory podle Tezauru ISO ROOT

Kód deskriptoru/znění deskriptoru: DLR. E/hliník, UFB/slitiny obsahující hliník, DLU. B/titan, YSS. H/stanovení kvantity, BO/BW/chemická analýza a zkoušení, BWG/spektrofotometrie

Vypracování normy

Zpracovatel: Výzkumný ústav kovů, Panenské Břežany, IČO 011 711 - Ing. Zdena Náprstková

Technická normalizační komise: TNK 63 Rozbor kovů a rud

Pracovník Federálního úřadu pro normalizaci a měření: Ing. Věra Ceznerová

Federální úřad pro normalizaci a měření

27782