

Métaux-durs

Dosage des éléments métalliques par fluorescence de rayons X

Méthode par solution

E: Hardmetals — Determination of contents of metallic elements by X-ray fluorescence — Solution method

D: Hartmetalle — Bestimmung des Gehaltes metallischer Elemente durch Röntgenfluoreszenz — Lösungsverfahren

Norme française homologuée par décision du Directeur Général de l'afnor le 5 juillet 1993 pour prendre effet le 5 août 1993.

correspondance La norme européenne EN 24883:1993 a le statut d'une norme française. Elle reproduit intégralement la norme internationale ISO 4883:1978.

analyse Le présent document spécifie une méthode de fluorescence de rayons X sur solution pour le dosage de certains éléments dans les carbures et métaux-durs.

descripteurs **Thésaurus International Technique** : métallurgie des poudres, métal dur, analyse chimique, dosage, métal, spectrométrie de fluorescence X, solution.

modifications

corrections

Membres de la commission de normalisation

Président : M ACKERMANN

Secrétariat : M CORTOT — AFNOR

M	ACCARY	INGENIEUR CONSEIL
M	ACKERMANN	SINTERTECH SA
M	BELAIR	INSTITUT RENAULT DE LA QUALITE
M	BIENVENU	ECOLE DES MINES DE PARIS
M	BOCH	ECOLE SUPERIEURE DE PHYSIQUE ET DE CHIMIE INDUSTRIELLES
M	CIZERON	UNIVERSITE PARIS SUD
M	FAURE	CEGEDUR PECHINEY
M	FIGLARZ	UFR SCIENCES
M	JEANNOT	SAMEC
M	KOZLOWSKI	BNS
M	LOCHON	PSA PEUGEOT CITROEN
M	PASTOR	CERMEP
MME	POZARNIK	CLAL
M	SABETAY	FEDERATION DE LA CHAMBRE SYNDICALE DES MINERAIS ET METAUX NON FERREUX