



RAPPORT TECHNIQUE 7468

(précédemment ISO/DATA 1, deuxième édition, 1978-11-01)

Publié 1981-01-01

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

Résumé des caractéristiques moyennes de contrainte de rupture pour les aciers corroyés pour chaudières et appareils à pression

Summary of average stress rupture properties of wrought steels for boilers and pressure vessels

Les informations données dans ce document ont été obtenues grâce à des essais effectués en coopération par un certain nombre de comités membres de l'ISO représentés dans le comité technique ISO/TC 17, *Acier*. Elles ont servi de base à l'élaboration des Normes internationales ISO 2064/I à 2064/IV, qui spécifient les qualités des différentes formes d'aciers concernées. Du fait de l'utilité de ces données expérimentales en elles-mêmes, le Conseil de l'ISO a décidé de les publier dans un document de référence.

Cette première édition de l'ISO/TR 7468 comprend des données nouvelles et des données révisées, qui sont décrites dans l'introduction. Elle annule et remplace les première et deuxième éditions de l'ISO/DATA 1 publiées en 1975 et 1978.

CDU 669.14.018.452 : 539.4 : 620.172.251.2

Réf. n° : ISO/TR 7468-1981 (F)

Descripteurs : acier, produit laminé, acier non allié, acier allié, acier au manganèse, acier au molybdène, acier au chrome-molybdène, acier au nickel-chrome-molybdène, chaudière, récipient sous pression, propriété mécanique, résistance à la rupture, contrainte à la rupture.

Pour plus d'infos, merci de nous contacter.

Association Sénégalaise de Normalisation

4 Avenue Jean Jaurès, Immeuble El Hadj Omar DIA, 6 ème Etage
Dakar - SENEGAL

Tel: +221 33 829 58 25

Email: asn@asn.sn