

ČESKÁ TECHNICKÁ NORMA

ICS 23.040.20 **Květen 2014**

Plastové potrubní systémy - Sklem vyztužené trubky z reaktoplastů (GRP) - Stanovení odolnosti proti počáteční kruhové deformaci

ČSN
ISO 10466
64 3147

Plastics piping systems - Glass-reinforced thermosetting plastics (GRP) pipes - Test method to prove the resistance to initial ring deflection

Systemes de canalisations en plastiques - Tubes en plastiques thermodurcissables renforcés de verre (PRV) - Méthode d'essai pour établir la résistance a la déflexion annulaire initiale

Tato norma přejímá anglickou verzi mezinárodní normy ISO 10466:1997. Má stejný status jako oficiální verze.

This standard implements the English version of the International Standard ISO 10466:1997. It has the same status as the official version.

Anotace obsahu

Tato mezinárodní norma specifikuje metodu stanovení odolnosti proti počáteční kruhové deformaci (bez viditelného poškození povrchu a/nebo bez porušení struktury) pro sklem vyztužené trubky z reaktoplastů (GRP).

Národní předmluva

Vypracování normy

Zpracovatel: Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, IČ 48135267

Technická normalizační komise: TNK 131 Plastové potrubní systémy

Pracovník Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví: Ing. Marie Chalupová

Konec náhledu - text dále pokračuje v placené verzi ČSN v anglickém jazyce.