

ČESKÁ TECHNICKÁ NORMA

ICS 23.040.20 **Květen 2014**

Sklem vyztužené trubky z reaktoplastů (GRP) - Stanovení dlouhodobé specifické kríповé kruhové tuhosti za mokra a výpočet kríповého faktoru za mokra

ČSN
ISO 10468+Amd. 1
64 3146

Glass-reinforced thermosetting plastics (GRP) pipes – Determination of the long-term specific ring creep stiffness under wet conditions and calculation of the wet creep factor

Tubes en plastiques thermodurcissables renforcés de verre (PRV) – Détermination de la rigidité annulaire spécifique a long terme en fluage en conditions mouillées et calcul du facteur de fluage mouillé

Tato norma přejímá anglickou verzi mezinárodní normy ISO 10468:2003 včetně změny ISO 10468:2003/Amd.1:2010. Má stejný status jako oficiální verze.

This standard implements the English version of the International Standard ISO 10468:2003 including its Amendment ISO 10468:2003/Amd.1:2010. It has the same status as the official version.

Anotace obsahu

Tato mezinárodní norma specifikuje metodu pro stanovení dlouhodobé specifické kríповé kruhové tuhosti a kríповého faktoru za mokra pro sklem vyztužené trubky z reaktoplastů (GRP).

Národní předmluva

Informace o citovaných dokumentech

ISO 7685 nezavedena

ISO 10928 nezavedena

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.