

Plastové potrubní systémy – Sklem vyztužené trubky z termoplastů (GRP) – Stanovení počáteční kruhové pevnosti

ČSN  
ISO 7685  
64 6473

Plastics piping systems – Glass-reinforced thermosetting plastics (GRP) pipes – Determination of initial specific ring stiffness

Systemes de canalisation en matieres plastiques – Tubes en plastiques thermodurcissables renforcés de verre (PRV) – Détermination de la rigidité annulaire spécifique initiale

Tato norma přejímá anglickou verzi mezinárodní normy ISO 7685:1998. Má stejný status jako oficiální verze.

This standard implements the English version of the International Standard ISO 7685:1998. It has the same status as the official version.

Anotace obsahu

Tato mezinárodní norma specifikuje metody stanovení počáteční kruhové pevnosti trubek ze sklem vyztužených termoplastů (GRP). Jsou zde uvedeny dvě rovnocenné metody, které se mohou použít pro všechny průměry, podle limitů specifikované deformace.

Národní předmluva

Vypracování normy

Zpracovatel: Institut pro testování a certifikaci, a.s., IČ 47910381, Ing. Jarmila Kučerová

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.