

2020

Trubky z reaktoplastů vyztužených skleněnými vlákny (GRP) - Stanovení ČSN  
počáteční kruhové pevnosti ISO 7685

64 6473

Glass-reinforced thermosetting plastics (GRP) pipes - Determination of initial ring stiffness

Tubes en plastiques thermodurcissables renforcés de verre (PRV) - Détermination de la rigidité  
annulaire initiale

Tato norma přejímá anglickou verzi mezinárodní normy ISO 7685:2019. Má stejný status jako  
oficiální verze.

This standard implements the English version of the International Standard ISO 7685:2019. It has  
the same status as the official version.

Nahrazení předchozích norem

Touto normou se nahrazuje ČSN ISO 7685 (64 6473) z června 2015.

Anotace obsahu

Tento dokument specifikuje metody stanovení počáteční kruhové pevnosti trubek vyrobených  
z reaktoplastů  
vyztužených skleněnými vlákny (GRP). Jsou zde uvedeny dvě rovnocenné metody (konstantní zatížení  
a konstantní deformace), které se mohou použít pro všechny průměry, podle limitů specifikované  
deformace.

Národní předmluva

Změny proti předchozí normě

Přehled změn je uveden v předmluvě.

Informace o citovaných dokumentech

ISO 3126 zavedena v ČSN EN ISO 3126 (64 6406) Plastové potrubní systémy - Plastové součásti -  
Stanovení rozměrů

Vypracování normy

Zpracovatel: Česká agentura pro standardizaci, IČO 06578705

Technická normalizační komise: TNK 131 Plastové potrubní systémy

Pracovník České agentury pro standardizaci: Ing. Marie Chalupová

Česká agentura pro standardizaci je státní příspěvková organizace zřízená Úřadem pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví na základě ustanovení § 5 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

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