

2022

Sklem vyztužené plastové trubky
z reaktoplastů (GRP) – Zkušební metody
pro stanovení počáteční obvodové tahové pevnosti stěny

ČSN
ISO 8521

64 6474

Glass-reinforced thermosetting plastic (GRP) pipes – Test methods for the determination of the initial circumferential tensile wall strength

Tubes en plastiques thermodurcissables renforcés de verre (PRV) – Méthodes d'essai pour la détermination de la résistance à la traction circonférentielle initiale de la paroi

Tato norma přejímá anglickou verzi mezinárodní normy ISO 8521:2020. Má stejný status jako oficiální verze.

This standard implements the English version of the International Standard ISO 8521:2020. It has the same status as the official version.

Nahrazení předchozích norem

Touto normou se nahrazuje ČSN ISO 8521 (64 6474) z června 2015.

Anotace obsahu

Tento dokument specifikuje šest zkušebních metod pro stanovení počáteční obvodové tahové pevnosti stěny na jednotku délky u trubek ze sklem vyztužených reaktoplastů (GRP).

Národní předmluva

Změny proti předchozí normě

Přehled změn je uveden v předmluvě.

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.