

Plastové potrubní systémy – Sklem vyztužené plastové trubky z reaktoplastů (GRP) – Stanovení počáteční obvodové tahové pevnosti

ČSN
ISO 8521
64 6474

Plastics piping systems – Glass-reinforced thermosetting plastics (GRP) pipes – Test methods for the determination of the apparent initial circumferential tensile strength

Systemes de canalisations en matieres plastiques – Tubes en plastiques thermodurcissables renforcés de verre (PRV) – Méthodes d'essai pour la détermination de la résistance en traction circonférencielle initiale apparente

Tato norma přejímá anglickou verzi mezinárodní normy ISO 8521:2009. Má stejný status jako oficiální verze.

This standard implements the English version of the International Standard ISO 8521:2009. It has the same status as the official version.

Anotace obsahu

Tato mezinárodní norma specifikuje šest zkušebních metod pro stanovení počáteční obvodové tahové pevnosti na jednotku délky u trubek ze sklem vyztužených reaktoplastů (GRP).

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.