

Sklem vyztužené trubky z reaktoplastů (GRP) – Stanovení odolnosti proti střídavému vnitřnímu přetlaku

ČSN  
ISO 15306+Amd. 1  
64 6470

Glass-reinforced thermosetting plastics (GRP) pipes – Determination of the resistance to cyclic internal pressure

Tubes en plastiques thermodurcissables renforcés de verre (PRV) – Détermination de la résistance a la pression cyclique interne

Tato norma přejímá anglickou verzi mezinárodní normy ISO 15306:2003 včetně změny ISO 15306:2003/Amd.1:2012. Má stejný status jako oficiální verze.

This standard implements the English version of the International Standard ISO 15306:2003 including its Amendment ISO 15306:2003/Amd.1:2012. It has the same status as the official version.

Anotace obsahu

Tato mezinárodní norma specifikuje metodu ke stanovení odolnosti sklem vyztužených trubek z reaktoplastů (GRP) proti střídavému vnitřnímu přetlaku.

Postup, uvedený v této normě, se může použít také u tvarovek.

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.