

Trubky z termoplastů – Stanovení odolnosti
proti vnějším nárazům – Stupňovitá metoda

ČSN
ISO 11173
64 6452

Thermoplastics pipes – Determination of resistance to external blows – Staircase method

Tubes en matières thermoplastiques – Détermination de la résistance aux chocs extérieurs –
Méthode en escalier

Tato norma přejímá anglickou verzi mezinárodní normy ISO 11173:1994. Má stejný status jako oficiální verze.

This standard implements the English version of the International Standard ISO 11173:1994. It has the same status as the official version.

Anotace obsahu

Tato mezinárodní norma specifikuje metodu stanovení odolnosti termoplastových trubek kruhového průřezu proti vnějším nárazům stupňovitou metodou.

Metoda je určená pro zkoušení trubek při 0 °C. Pokud je nutné zkoušet pod 0 °C, doporučuje se teplota -20 °C.

Národní předmluva

Vypracování normy

Zpracovatel: Institut pro testování a certifikaci, a. s., IČ 47910381, Ing. Marie Kohlová

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.