

Trubky z termoplastů – Stanovení odolnosti proti vnějším nárazům metodou po obvodu

ČSN
ISO 3127
64 6472

Thermoplastics pipes – Determination of resistance to external blows – Round-the-clock method

Tubes en matières thermoplastiques – Détermination de la résistance aux chocs extérieurs –
Méthode autour du cadran

Tato norma přejímá anglickou verzi mezinárodní normy ISO 3127:1994. Má stejný status jako oficiální verze.

This standard implements the English version of the International Standard ISO 3127:1994. It has the same status as the official version.

Anotace obsahu

Tato norma specifikuje metodu stanovení rázové odolnosti trubek z termoplastů kruhového průřezu proti vnějším nárazům padajícího závaží, proto se metoda nazývá „po obvodu“.

Tato metoda je vhodná pro jednotlivé šarže trubek, zkoušené při teplotě 0 °C (jsou zde také uvedeny informace týkající se odběru vzorků při kontinuální výrobě trubek).

Pokud je požadováno zkoušení při teplotě nižší než 0 °C, doporučuje se zkoušet při -20 °C.

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.