

ČESKÁ TECHNICKÁ NORMA

ICS 23.040.20; 91.140.80 **Duben 2015**

Potravní systémy z termoplastů pro beztlakové aplikace - Stanovení odolnosti proti opakovanému působení zvýšené teploty (teplotním cyklům)

ČSN
ISO 13257
64 6457

Thermoplastics piping systems for non-pressure applications - Test method for resistance to elevated temperature cycling

Systemes de canalisations thermoplastiques pour applications sans pression - Méthode d'essai de résistance a des cycles de température élevée

Tato norma přejímá anglickou verzi mezinárodní normy ISO 13257:2010. Má stejný status jako oficiální verze.

This standard implements the English version of the International Standard ISO 13257:2010. It has the same status as the official version.

Anotace obsahu

Tato mezinárodní norma specifikuje metodu zkoušení odolnosti termoplastových potrubních kanalizačních systémů uvnitř budov, označených „B“, nebo zabudovaných do základů stavební konstrukce, označených „BD“ nebo „UD“, do 1 500 cyklů opakovaného působení zvýšené teploty.

Tato metoda uvádí stanovení těsnosti a odolnosti proti průhybu.

Zkušební sestava trubek a tvarovek se podle stanoveného průběhu vystaví opakovanému působení horké a studené vody, během kterého se vizuálně ověřuje těsnost spojů a průhyb trubky se kontroluje proti stanovené hranici.

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.