

ČESKÁ TECHNICKÁ NORMA

ICS 23.040.20; 91.140.80 **Duben 2015**

Potrubní systémy z termoplastů pro beztlakové aplikace - Zkouška vodotěsnosti

ČSN
ISO 13254
64 6454

Thermoplastics piping systems for non-pressure applications - Test method for watertightness

Systemes de canalisations thermoplastiques pour applications sans pression - Méthode d'essai de l'étanchéité à l'eau

Tato norma přejímá anglickou verzi mezinárodní normy ISO 13254:2010. Má stejný status jako oficiální verze.

This standard implements the English version of the International Standard ISO 13254:2010. It has the same status as the official version.

Anotace obsahu

Tato norma specifikuje metodu zkoušení vodotěsnosti

- výrobků z termoplastů zhotovených z více než jednoho kusu pro beztlakové aplikace a
- spojů potrubních systémů z termoplastů pro netlakové aplikace.

Zkušební sestava zahrnující buď smontovaný výrobek nebo sestavu trubek a/nebo tvarovek se vystaví účinku stanoveného vnitřního hydrostatického přetlaku po danou dobu, během které se vizuálně ověřuje těsnost smontovaného výrobku nebo spoje.

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.