

ČESKÁ TECHNICKÁ NORMA

ICS 23.040.20 **Duben 2015**

Plastové potrubní systémy – Vícevrstvé trubky –
Stanovení dlouhodobé hydrostatické pevnosti

ČSN
ISO 17456
64 6461

Plastics piping systems – Multilayer pipes – Determination of long-term strength

Systemes de canalisations en matieres plastiques – Tubes multicouches – Détermination de la
résistance a long terme

Tato norma přejímá anglickou verzi mezinárodní normy ISO 17456:2006. Má stejný status jako
oficiální verze.

This standard implements the English version of the International Standard ISO 17456:2006. It has the
same status as the official version.

Anotace obsahu

Tato mezinárodní norma specifikuje dvě alternativní metody stanovení dlouhodobé hydrostatické
pevnosti vícevrst-
vých trubek: výpočtovou metodu pro vícevrstvé trubky z polymerů (P trubky) a zkušební metodu
pro vícevrstvé trubky z polymerů (P trubky) i z polymerů a kovů (M trubky).

Národní předmluva

Informace o citovaných dokumentech

ISO 1167-1 zavedena v ČSN EN ISO 1167-1 (64 3124) Trubky, tvarovky a sestavy z termoplastů pro
rozvod tekutin – Stanovení odolnosti vnitřnímu přetlaku – Část 1: Obecná metoda

ISO 1167-2 zavedena v ČSN EN ISO 1167-2 (64 3124) Trubky, tvarovky a sestavy z termoplastů pro
rozvod tekutin – Stanovení odolnosti vnitřnímu přetlaku – Část 2: Příprava zkušebních těles z trubek

ISO 9080 zavedena v ČSN EN ISO 9080 (64 6401) Plastové rozvodné a ochranné potrubní systémy –
Stanovení dlouhodobé hydrostatické pevnosti termoplastů ve formě trubek metodou extrapolace

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.