

Trubky z termoplastů pro rozvod kapalin –
Stanovení rázové houževnatosti metodou Charpy –
Část 2: Podmínky zkoušky pro trubky z různých
materiálů

ČSN
ISO 9854-2
64 6480

Thermoplastics pipes for the transport of fluids – Determination of pendulum impact strength by the Charpy method –
Part 2: Test conditions for pipes of various materials

Tubes thermoplastiques pour le transport des fluides – Détermination de la résistance aux chocs pendulaires par la méthode Charpy –
Partie 2: Conditions d'essai pour différentes matières constitutives de tubes

Tato norma přejímá anglickou verzi mezinárodní normy ISO 9854-2:1994. Má stejný status jako oficiální verze.

This standard implements the English version of the International Standard ISO 9854-2:1994. It has the same status as the official version.

Anotace obsahu

Tato část ISO 9854 specifikuje hodnoty nebo podmínky zvolené pro zkušební parametry (tj. rázovou energii, rozměry zkušebního tělesa, tvar a umístění podpěr zkušebního tělesa) a typ zkušebního tělesa použitého pro zkoušení rázové odolnosti trubek z termoplastů (metodou rázového kyvadla) pro následující materiály, pokud jsou zkoušeny podle normy ISO 9854-1.

Je určena pro trubky z neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U), z neměkčeného polyvinylchloridu pro extruzi, rázově modifikovaného (PVC-U, EP), chlorovaného polyvinylchloridu (PVC-C), akrylonitrilbutadienstyrenu (ABS), akrylonitrilstyrenakrylátu (ASA) a polypropylenu (PP) a kopolymeru propylenu.

Tato zkouška není určena jako referenční zkušební metoda pro stanovení rázové houževnatosti trubek.

Národní předmluva

Vypracování normy

Zpracovatel: Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, IČ 48135267

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.