

Trubky z termoplastů – Odolnost vůči kapalným chemikáliím – Klasifikace –
Část 1: Zkouška ponořením

ČSN
ISO 4433-1
64 6451

Thermoplastics pipes – Resistance to liquid chemicals – Classification –
Part 1: Immersion test method

Tubes en matières thermoplastiques – Résistance aux liquides chimiques – Classification –
Partie 1: Méthode d'essai d'immersion

Tato norma přejímá anglickou verzi mezinárodní normy ISO 4433-1:1997. Má stejný status jako oficiální verze.

This standard implements the English version of the International Standard ISO 4433-1:1997. It has the same status as the official version.

Anotace obsahu

Tato část ISO 4433 specifikuje metodu pro provedení předběžného vyhodnocení chování trubek z termoplastů pro rozvod kapalných chemikálií vůči těmto chemikáliím.

Tato klasifikace podává informaci o vhodnosti trubek pro rozvod kapalných chemikálií, přičemž se neuvažuje působení tlaku, napětí nebo zatížení zeminou, dynamického namáhání a vnitřního tlaku.

Úplný postup pro provedení zkoušky je také uveden v ISO 175, určené pro plasty obecně, ne jen pouze pro trubky z termoplastů.

Národní předmluva

Informace o citovaných dokumentech

ISO 175:1981 nezavedena¹⁾

ISO 527-2:1993 nezavedena²⁾

ISO 5893:1993 nezavedena

ISO 6259-2:1997 zavedena v ČSN EN ISO 6259-2:2015 (64 3117) Trubky z termoplastů – Stanovení tahových vlastností – Část 2: Trubky z PVC-U, PVC-C a PVC-HI

ISO 6259-3:1997 nezavedena

Souvisící ČSN

ČSN ISO 1516 (65 6016) Stanovení vzplane/nevzplane – Rovnovážná metoda v uzavřeném kelímku

ČSN ISO 3680 (65 6019) Stanovení vzplane/nevzplane – Rychlá rovnovážná metoda v uzavřeném kelímku

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.