

ČESKÁ TECHNICKÁ NORMA

ICS 23.040.20; 23.040.45 **Květen 2015**

Trubky a tvarovky z termoplastů -
Stanovení teploty měknutí podle Vicata (VST) -
Část 1: Obecná zkušební metoda

ČSN
ISO 2507-1
64 6467

Thermoplastics pipes and fittings - Vicat softening temperature -
Part 1: General test method

Tubes et raccords en matières thermoplastiques - Température de ramollissement Vicat -
Partie 1: Méthode générale d'essai

Tato norma přejímá anglickou verzi mezinárodní normy ISO 2507-1:1995. Má stejný status jako oficiální verze.

This standard implements the English version of the International Standard ISO 2507-1:1995. It has the same status as the official version.

Anotace obsahu

Tato část ISO 2507 specifikuje obecnou metodu stanovení teploty měknutí podle Vicata (VST) trubek a tvarovek z termoplastů na základě ISO 306:1994 metody B, tj. s použitím zatížení 50 N.

Metoda je určena pouze pro termoplasty, které měknou rychle.

Tato metoda není určena pro krystalické nebo semikrystalické polymery.

Národní předmluva

Informace o citovaných dokumentech

ISO 291:1977 nezavedena¹⁾

ISO 306:1994 nezavedena²⁾

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.