

ČESKÁ TECHNICKÁ NORMA

ICS 23.040.20; 23.040.45 **Květen 2015**

Trubky a tvarovky z termoplastů -
Stanovení teploty měknutí podle Vicata (VST) -
Část 2: Zkušební podmínky pro trubky a tvarovky
z PVC-U nebo PVC-C a PVC-HI trubky

ČSN
ISO 2507-2
64 6467

Thermoplastics pipes and fittings - Vicat softening temperature -
Part 2: Test conditions for unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U) or chlorinated poly(vinyl chloride) (PVC-C) pipes
and fittings and for high impact resistance poly(vinyl chloride) (PVC-HI) pipes

Tubes et raccords en matieres thermoplastiques - Température de ramollissement Vicat -
Partie 2: Conditions particulieres d,essai pour tubes et raccords en poly(chlorure de vinyle) non
plastifié (PVC-U)
ou en poly(chlorure de vinyle) chloré (PVC-C) et tubes en poly(chlorure de vinyle) a résistance au
choc améliorée (PVC-HI)

Tato norma přejímá anglickou verzi mezinárodní normy ISO 2507-2:1995. Má stejný status jako oficiální verze.

This standard implements the English version of the International Standard ISO 2507-2:1995. It has the same status as the official version.

Anotace obsahu

Tato část ISO 2507 specifikuje vhodné podmínky zkoušky pro stanovení teploty měknutí podle Vicata (VST) trubek a tvarovek z neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U) nebo chlorovaného polyvinylchloridu (PVC-C) a z modifikovaného PVC se zvýšenou rázovou houževnatostí (PVC-HI). Norma také uvádí odpovídající základní specifikace.

Obecná zkušební metoda na stanovení teploty měknutí podle Vicata je uvedena v ISO 2507-1.

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.