

ČESKÁ TECHNICKÁ NORMA

ICS 23.040.20; 23.040.45; 91.140.80; 93.030 **Duben 2015**

**Potrubní systémy z termoplastů pro beztlakové
stokové sítě a kanalizační přípojky uložené v zemi -
Tvarovky z termoplastů - Stanovení mechanické
pevnosti nebo ohebnosti prefabrikovaných tvarovek**

**ČSN
ISO 13264
64 6464**

Thermoplastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage -
Thermoplastics fittings -

Test method for mechanical strength or flexibility of fabricated fittings

Systemes de canalisations thermoplastiques pour branchements et collecteurs d'assainissement
enterrés sans pression -

Raccords thermoplastiques - Méthode d'essai de la résistance mécanique ou de la flexibilité des
raccords façonnés

Tato norma přejímá anglickou verzi mezinárodní normy ISO 13264:2010. Má stejný status jako
oficiální verze.

This standard implements the English version of the International Standard ISO 13264:2010. It has
the same status as the official version.

Anotace obsahu

Tato mezinárodní norma specifikuje metodu stanovení mechanické pevnosti nebo ohebnosti
prefabrikovaných tvarovek z termoplastů určených pro beztlakové stokové sítě a kanalizační přípojky
uložené v zemi.

Národní předmluva

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.