

Plastové trubky a tvarovky - Stanovení soudržnosti svařovaných sedlových spojů - Vyhodnocení tažnosti svařovaného spoje trhací zkouškou

ČSN
ISO 13956
64 6456

Plastics pipes and fittings - Decohesion test of polyethylene (PE) saddle fusion joints - Evaluation of ductility of fusion joint interface by tear test

Tubes et raccords en matieres plastiques - Essai de décohésion des selles en polyéthylene (PE) assemblées par soudage - Évaluation de la ductilité de l'interface de soudage par essai d'arrachement

Tato norma přejímá anglickou verzi mezinárodní normy ISO 13956:2010. Má stejný status jako oficiální verze.

This standard implements the English version of the International Standard ISO 13956:2010. It has the same status as the official version.

Anotace obsahu

Tato mezinárodní norma specifikuje metodu stanovení soudržnosti svařovaných sedlových spojů mezi trubkami z polyethylenu (PE) a elektrotvarovkami nebo sedlovými spoji, které jsou určeny pro rozvod tekutin.

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.