

Trubky a tvarovky z polyethylenu (PE) –  
Zkouška tahových vlastností a způsobu porušení  
zkušebních těles vyrobených svařováním na tupo

ČSN  
ISO 13953  
64 6453

Polyethylene (PE) pipes and fittings – Determination of the tensile strength and failure mode of test pieces from a butt-fused joint

Tubes et raccords en polyéthylène (PE) – Détermination de la résistance en traction et du mode de rupture d'éprouvettes prélevées dans des assemblages par soudage bout à bout

Tato norma přejímá anglickou verzi mezinárodní normy ISO 13953:2001. Má stejný status jako oficiální verze.

This standard implements the English version of the International Standard ISO 13953:2001. It has the same status as the official version.

#### Anotace obsahu

Tato mezinárodní norma obsahuje zkušební metodu ke stanovení tahových vlastností a způsobu porušení sestav potrubí z polyethylenu (PE) vyrobených svařováním na tupo.

Zkouška je určena pro spoje PE trubek se jmenovitým vnějším průměrem větším než 90 mm.

Tuto zkušební metodu lze použít společně s dalšími zkušebními metodami ke stanovení kvality spojů svařovaných na tupo.

#### 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.