

EN 253

Vedení vodních tepelných sítí – Předizolované sdružené potrubní systémy pro bezkanálové vedení vodních tepelných sítí – Potrubní systém z ocelové teplotnosné trubky, polyuretanové tepelné izolace a vnějšího opláštění z polyethylenu

ČSN EN 444

Nedestruktivní zkoušení – Základní pravidla pro radiografické zkoušení kovových materiálů rentgenovým zářením a zářením gama

ČSN EN 448

Vedení vodních tepelných sítí – Předizolované sdružené potrubní systémy pro bezkanálové vedení vodních tepelných sítí – Tvarovky sestavené z ocelové teplotnosné trubky, polyuretanové tepelné izolace a vnějšího opláštění z polyethylenu

ČSN EN 473

Nedestruktivní zkoušení – Kvalifikace a certifikace pracovníků NDT – všeobecné zásady

ČSN EN 488

Vedení vodních tepelných sítí – Bezkanálové sdružené konstrukce předizolovaných potrubí – Uzavírací armatury pro ocelové teplotnosné trubky s polyuretanovou tepelnou izolací a vnějším pláštěm z polyethylenu

ČSN EN 489

Vedení vodních tepelných sítí – Předizolované sdružené potrubní systémy pro bezkanálové vedení vodních tepelných sítí – Spojky pro ocelové teplotnosné trubky s polyuretanovou tepelnou izolací a vnějším opláštěním z polyethylenu

ČSN EN 970

Nedestruktivní zkoušení tavných svarů – Vizuální kontrola

ČSN EN 13941+A1 Navrhování a instalace bezkanálových předizolovaných sdružených potrubních systémů pro vedení vodních tepelných sítí

ČSN EN 1435

Nedestruktivní zkoušení tavných svarů – Radiografické zkoušení svarových spojů

ČSN EN 1435 změna A1

Nedestruktivní zkoušení tavných svarů – Radiografické zkoušení svarových spojů

ČSN EN ISO 9692-1

Svařování a příbuzné procesy – Doporučení pro přípravu svarových spojů

ČSN EN 13018

Nedestruktivní zkoušení – Vizuální kontrola – Všeobecné zásady

ČSN EN 13018 změna A1

Nedestruktivní zkoušení – Vizuální kontrola – Všeobecné zásady