

ČESKÁ TECHNICKÁ NORMA

ICS 93.030 Červenec 2010

Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě - Polymerbeton na bázi polyesterových pryskyřic (PRC) -

Část 2: Vstupní a revizní šachty

ČSN
EN 14636-2
64 6426

Plastics piping systems for non-pressure drainage and sewerage – Polyester resin concrete (PRC) – Part 2: Manholes and inspection chambers

Systemes de canalisations en plastique pour des branchements et collecteurs les d'assainissement sans pression –

Béton de résine polyester (PRC) – Partie 2: Regards et boîtes d'inspection et de branchement

Kunststoff-Rohrleitungssysteme für drucklos betriebene Abwasserkanäle und -leitungen – Polymerbeton (PRC) –

Teil 2: Einsteigschächte und Kontrollschächte

Tato norma přejímá anglickou verzi evropské normy EN 14636-2:2009. Má stejný status jako oficiální verze.

This standard implements the English version of the European Standard EN 14636-2:2009. It has the same status as the official version.

Anotace obsahu

Tato část EN 14636 specifikuje stavební dílce vyrobené z polymerbetonu na bázi polyesterových pryskyřic (PRC) a jejich spoje určené pro konstrukce revizních šachet nepřesahujícími 2 metry hloubky a pro vstupní šachty určené pro použití pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě pro odvod odpadní, dešťové a povrchové vody při teplotách do 50 °C nebo při občasném přetlaku do 0,5 bar, které jsou instalovány vně budov a na plochách vystavených dopravnímu nebo pěšímu ruchu.

Uvádí definice, požadavky a charakteristiky pro stavební dílce vstupních a revizních šachet, materiály, metody zkoušení, jejich značení a posuzování shody.

Národní předmluva

Informace o citovaných normativních dokumentech

EN 637 zavedena v ČSN EN 637 (64 3130) Plastové potrubní systémy – Součásti ze sklem vyztužených plastů – Stanovení obsahu složek gravimetrickou metodou

EN 681-1 zavedena v ČSN EN 681-1 (63 3002) Elastomerní těsnění – Požadavky na materiál pro těsnění spojů trubek používaných pro dodávku vody a odpady – Část 1: Pryž

EN 705:1994 zavedena v ČSN EN 705:1997 (64 3127) Plastové potrubní systémy – Sklem vyztužené reaktoplastové (GRP) trubky a fitinky – Metody pro regresní analýzu a její použití

EN 13101 zavedena v ČSN EN 13101 (13 6352) Stupadla pro podzemní vstupní šachty – Požadavky, označování, zkoušení a hodnocení shody

EN 13121-1 zavedena v ČSN EN 13121-1 (69 8921) Nadzemní sklolaminátové nádrže a nádoby – Část 1: Výchozí materiály – Technické a přejímací podmínky

EN 14636-1 zavedena v ČSN EN 14636-1 (64 6426) Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě – Polymerbeton na bázi polyesterových pryskyřic (PRC) – Část 1: Trubky a tvarovky s ohebnými spoji

EN ISO 75-2:2004 zavedena v ČSN EN ISO 75-2:2005 (64 0753) Stanovení teploty průhybu při zatížení – Část 2: Plasty a ebonit

EN ISO 3126 zavedena v ČSN EN ISO 3126 (64 6406) Plastové potrubní systémy – Plastové součásti – Stanovení rozměrů

EN ISO 9001:2008 zavedena v ČSN EN ISO 9001:2009 (01 0321) Systémy managementu kvality – Požadavky

Vypracování normy

Zpracovatel: Institut pro testování a certifikaci a.s., Zlín, IČ 47910381, Ing. Marie Bačáková

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.