

**Plastové potrubní systémy pro beztlakové
kanalizační přípojky a stokové sítě uložené
v zemi – Potrubní systémy se strukturovanou
stěnou z neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U),
polypropylenu (PP) a polyethylenu (PE) –
Část 2: Specifikace pro trubky a tvarovky
s hladkým vnitřním a vnějším povrchem
a pro systém, typ A**

**ČSN
EN 13476-2
OPRAVA 1**

64 6444

Corrigendum

ČSN EN 13476-2 (64 6444) Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi – Potrubní systémy se strukturovanou stěnou z neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U), polypropylenu (PP) a polyethylenu (PE) – Část 2: Specifikace pro trubky a tvarovky s hladkým vnitřním a vnějším povrchem a pro systém, typ A z listopadu 2007 se opravuje takto:

Na straně 24 v článku 7.2.5.5, se v druhém odstavci doplňuje za řady DN/ID slovo musí. Druhý odstavec tedy zní:

Stavební výška stěny trubky, e_c , pro vstříkované tvarovky do DN/OD 200 a do 200 mm skutečného vnějšího průměru trubek řady DN/ID musí odpovídat přinejmenším e_{min} specifikované pro:

Na straně 28 v tabulce 15, se ve 3. sloupci mění hodnota $d_{im,max}$ ze 110 na 100:

$$d_{im,max} \leq 100$$

Na straně 39 v druhém odstavci, se v odkazu na normu doplňuje ISO:

EN ISO 3451-1

Vypracování opravy normy

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

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Marie Chalupová

U p o z o r n ě n í : Změny a doplňky, jakož i zprávy o nově vydaných normách jsou uveřejňovány ve Věstníku Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví.

ČSN EN 13476-2 OPRAVA 1

Vydal ČESKÝ NORMALIZAČNÍ INSTITUT, Praha
Rok vydání 2008, 2 strany

81012 Cenová skupina 403

