

**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 3: Specifikace pro trubky a tvarovky
s hladkým vnitřním a profilovaným vnějším
povrchem a pro systém, typ B**

**ČSN
EN 13476-3+A1
OPRAVA 1**

64 6444

Corrigendum

ČSN EN 13476-3+A1 (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 3: Specifikace pro trubky a tvarovky s hladkým vnitřním a profilovaným vnějším povrchem a pro systém, typ B ze srpna 2009 se opravuje takto:

Nadpis Tabulky 14 se mění takto:

„Tabulka 14 – Mechanické vlastnosti trubek“

Vypracování opravy normy

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

Technická normalizační komise: TNK 131 Plastové potrubní systémy

Pracovník Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví: 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 13476-3+A1 OPRAVA 1

Vydal Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, Praha
Rok vydání 2009, 2 strany

84350 Cenová skupina 998

