

**Plastové potrubní systémy pro rozvod vody a tlakové
kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi
i nadzemní – Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) –
Část 3: Tvarovky**

**ČSN
EN ISO 1452-3
OPRAVA 1
64 3185**

Corrigendum

ČSN EN 1452-3 (64 3185) Plastové potrubní systémy pro rozvod vody a tlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi i nadzemní – Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) – Část 3: Tvarovky z července 2010 se opravuje takto:

str. 17 Tabulka 8: Pro průměr hrdla $D_1=50$ se rozměr závitu mění z „R 1/2“ na „R 1 1/2“.

Vypracování opravy 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

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 ISO 1452-3 OPRAVA 1

Vydal Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, Praha
Rok vydání 2010, 2 strany

87256 Cenová skupina 998

