

PN-EN 13476-3+A1:2020-12/Ap2

Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do bezciśnieniowej podziemnej kanalizacji

Systemy przewodów rurowych o ściankach strukturalnych z nieplastyfikowanego poli(chlorku winylu) (PVC-U), polipropylenu (PP) i polietylenu (PE)

Część 3: Specyfikacje rur i kształtek o gładkiej powierzchni wewnętrznej i profilowanej powierzchni zewnętrznej oraz systemu, typ B

Przedmowa

Niniejsza poprawka została opracowana przez PKN/KT nr 140 ds. Rur, Kształtek i Armatury z Tworzyw Sztucznych i zatwierdzona przez Prezesa PKN dnia 1 lutego 2023 r.

W sprawach merytorycznych dotyczących treści normy można zwracać się do właściwego Komitetu Technicznego lub właściwej Rady Sektorowej PKN, kontakt: www.pkn.pl.

Treść poprawki

Na krajowej stronie tytułowej ICS zmienia się następująco:

23.040.05; 93.030