



**AUTORIZOVANÁ OSOBA č. 224**  
**Institut pro testování a certifikaci, a. s., Zlín, Česká republika**

# **STAVEBNÍ TECHNICKÉ OSVĚDČENÍ**

**č. STO – AO 224 – 302/2010/c**

vydané v souladu § 2 a § 3 Nařízení vlády ČR č. 163/2002 Sb., ve znění Nařízení vlády ČR č. 312/2005 Sb.,

vymezuje technické vlastnosti výrobku

**Trubky, tvarovky a uzavírací systémy (ventily) z polypropylenu PP-R (Vestolen P9421, Borealis RA 130E), zn. T3S,  
trubky – d 20 mm až d 63 mm, PN 10, PN 16, PN 20  
tvarovky – d 20 mm až d 110 mm, PN 20  
uzavírací systémy (ventily) – d 20 mm až d 63 mm, PN 20  
pro tlakové rozvody pitné vody, teplé vody a ústředního vytápění**

uváděného na trh společností

## **OK IPEX a. s.**

Na Popelce 215/12, 118 00 Praha 5, Česká republika  
IČ: 28520441  
DIČ: CZ28520441

## **z místa výroby**

*trubky:*

OK IPEX a. s., Na Závodí 447, 396 01 Humpolec, Česká republika

*tvarovky:*

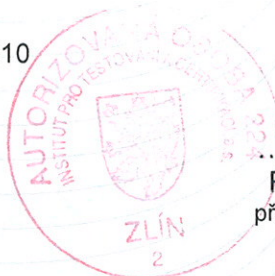
OK IPEX a. s., Letohradská 175, 251 68 Kamenice, Česká republika


OK IPEX a. s., Javorská 411, 259 01 Votice, Česká republika

**ve vztahu k základním požadavkům na stavby a určeným úlohám výrobku ve stavbě.**

Počet stran: 8  
Počet příloh: -

Místo a datum vydání: Zlín, 29. 12. 2010  
Změna c): 31. 12. 2012  
Platnost osvědčení do: 31. 12. 2015



  
RNDr. Radomír Čevelík  
představitel autorizované osoby