



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

# **STAVEBNÍ TECHNICKÉ OSVĚDČENÍ**

## **č. STO – AO 224 – 165/2007**

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, kompletační prvky a ventily z polypropylenu PP-R na polyfuzní svařování (Borealis RA 130E, Hostalen 5216/34, Vestolen P 9421), d 16 – 110 mm, PN 10, PN 16 a PN 20 pro tlakové rozvody pitné vody a teplé užitkové vody, ústředního a podlahového vytápění**

uváděného na trh společností

**FV-PLAST, a.s.**

Kozovazská 1049/3, 250 88 Čelákovice, Česká republika  
IČ: 26167654  
DIČ: CZ26167654

**z místa výroby**

**FV-PLAST, a.s. (trubky)**

Kozovazská 1049/3, 250 88 Čelákovice, Česká republika

**FV-PLAST, a.s. (trubky)**

Areál FV-Plast, Na Kocandě 1, 250 73 Přezletice, Česká republika

**Lisovna plastů Bohdalice (tvarovky)**

Bohdalice 86, , 683 41 Bohdalice - Pavlovice, Česká republika

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

Počet stran: 7  
Počet příloh: -

Místo a datum vydání: Zlín, 19.12.2007  
Platnost osvědčení do: 31.12.2010



*Rad Voj*  
RNDr. Radomír Čevelík  
představitel autorizované osoby