



Certifikační orgán pro výrobky č. 3020
Institut pro testování a certifikaci, a.s., Zlín, Česká republika
www.itczlin.cz

CERTIFIKÁT

č. 12 0887 T

potvrzuje, že výrobek

Vícevrstvé kompozitní trubky FASER z polypropylenu PP-R/PP-R+GF/PP-R (Vestolen P 9421, Borealis RA 130E), d 16 mm – d 110 mm, PN 20 pro tlakové rozvody vzduchu

uváděný na trh společností

FV-PLAST, a.s.

Kozovazská 1049/3, 250 88 Čelákovice, Česká republika

se shoduje s požadavky technické specifikace

TS-ITC 68/98/e Trubky a kompletační prvky z plastů a kovů pro tlakové rozvody vzduchu

Certifikační orgán pro výrobky č. 3020 s kladným výsledkem aplikoval certifikační schéma 1b v souladu s ustanoveními Pokynu ISO/IEC 67 a relevantními částmi výše uvedených specifikací. Tento certifikát byl vydán na základě popisu výrobku, dokumentace a výsledku hodnocení uvedených v Závěrečném protokolu č. **373500382/2012**.

Tento Certifikát je vydáván za následujících podmínek:

1. *Vztahuje se pouze k výše uvedeným modelům výrobku.*
2. *Nenaznačuje žádným způsobem provedení dohledu nebo kontroly výroby Certifikačním orgánem pro výrobky č. 3020.*
3. *Povinností držitele certifikátu je zabezpečit shodu všech výrobků daného modelu s typem posouzeným prostřednictvím tohoto Certifikátu.*
4. *Certifikát zůstává v platnosti, pokud nedojde ke změnám výrobní technologie, použitých norem nebo příslušných předpisů, avšak nejdéle do data platnosti.*
5. *Držitel certifikátu je povinen informovat certifikační orgán o změnách surovin nebo výrobních technologií, které mohou ovlivnit vlastnosti certifikovaného výrobku.*
6. *Při používání Certifikátu a certifikačních značek se držitel Certifikátu řídí Pravidly používání certifikátu, která jsou veřejně přístupná na www.itczlin.cz.*



Datum vydání :
Platnost do:

31. 10. 2012
31. 10. 2015



Ing. Pavel Vaněk
vedoucí certifikačního orgánu č. 3020