



INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a.s.  
Zlín, Česká republika – [www.itczlin.cz](http://www.itczlin.cz)

# CERTIFIKÁT

## č. 12 0017 V/ITC/a

potvrzuje, že výrobek

**Trubky a kompletační prvky z polyesterové pryskyřice, vyztužené skelnými vlákny, navíjené, DN 150 až DN 3000, PN 1, (SN 630, SN 1250, SN 2500, SN 5000, SN 10000) pro průmyslové aplikace a pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě**

žadatele

**POLYTEX COMPOSITE, s. r.o.**  
Závodní 540, 735 06 Karviná – Nové Město, Česká republika  
DIČ: CZ25827766

z výroby

**POLYTEX COMPOSITE, s. r.o.**  
Závodní 540, 735 06 Karviná – Nové Město, Česká republika

splňuje základní požadavky následujícího certifikačního dokumentu:

### **Technická specifikace TS-ITC-309/2012/a**

Institut pro testování a certifikaci, a.s. provedl s kladným výsledkem posouzení podle certifikačního postupu schéma 3 v souladu s požadavky ČSN EN ISO /IEC 17067 a výše uvedených technických specifikací. Certifikát současně potvrzuje, že výrobce má vytvořeny předpoklady pro zajištění stability kvality. Popis výrobku, dokumentace, postupů hodnocení a výsledky přezkoušení typu jsou uvedeny v Závěrečném protokolu o kontrole certifikovaného výrobku č. **323500151/2/2016**, který je přiložen k tomuto Certifikátu.

*Podmínky použití Certifikátu a související informace:*

1. Tento Certifikát je vydáván na dobrovolném základě a je platný pouze ve vztahu k výrobku (výrobkům) a jeho modifikacím uvedeným na Certifikátu a ve vazbě na vydaný certifikační dokument.
2. Institut pro testování a certifikaci, a.s. jako vydavatel Certifikátu potvrzuje existenci příslušného certifikačního dokumentu.
3. Platnost Certifikátu je podmíněna kladnými výsledky kontrolních zkoušek nebo hodnocení, provedených alespoň jednou ročně Institutem pro testování a certifikaci, a.s..
4. Držitel Certifikátu je povinen organizovat svůj vlastní systém zabezpečení kvality produkce tak, aby certifikovaný výrobek trvale po dobu platnosti tohoto certifikátu splňoval požadavky stanovené příslušným certifikačním dokumentem a podmínkami užití tohoto certifikátu a je povinen informovat ITC o každé změně surovin nebo výrobních technologií, které mohou ovlivnit vlastnosti certifikovaného výrobku.
5. Při používání Certifikátu se držitel Certifikátu řídí Pravidly používání certifikátu, která jsou veřejně přístupná na [www.itczlin.cz](http://www.itczlin.cz).
6. Platnost Certifikátu lze ověřit na [www.itczlin.cz](http://www.itczlin.cz).

**Schválen a vydán:** 13-01-2012  
**Změna a):** 14-12-2016

(Nahrazuje certifikát č. 12 0017 V/ITC ze dne 13-01-2012)



Ing. Pavel Vaněk  
Ředitel divize certifikace