



**Certifikační orgán pro výroby**  
**INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a.s.**  
třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín, Česká republika  
akreditovaný podle normy ČSN EN ISO/IEC 17065 Českým institutem pro akreditaci, o.p.s.

# CERTIFIKÁT

## č. 09 0128 V/d

potvrzuje, že výrobek

**System INSTAPLAST PRESSURE AIR, systém trubek, tvarovek, kulových kohoutů a ventilů pro tlakové rozvody vzduchu z PP-R (BOREALIS RA 130E), d 16 mm – d 110 mm**

vyráběný společností

**PIPELIFE Czech s.r.o.**  
**Kučovaniny 1778, 765 02 Otrokovice, Česká republika**

se shoduje s požadavky následujících technických specifikací:

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

Certifikační orgán pro výroby s kladným výsledkem aplikoval certifikační schéma 3 v souladu s ustanoveními ČSN EN ISO/IEC 17067 a relevantními částmi výše uvedených specifikací. Certifikát současně potvrzuje, že výrobce má vytvořeny předpoklady pro zajištění stability kvality výroby.

Popisy výrobku, dokumentace, výsledky zkoušek a inspekci jsou uvedeny v Závěrečném protokole č. **373500412/2015**, který je přiložen k tomuto certifikátu.

Podmínky použití certifikátu a související informace:

1. Vztahuje se pouze k výše uvedeným modelům výrobku.
2. Povinností držitele certifikátu je zabezpečit shodu všech výrobků daného modelu s typem posouzeným prostřednictvím tohoto Certifikátu.
3. Certifikát zůstává v platnosti, pokud nedojde ke změnám výrobní technologie, použitých norem nebo příslušných předpisů, avšak nejdéle do data platnosti.
4. Držitel certifikátu je povinen informovat certifikační orgán o změnách 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).



Schválen a vydán : 02. 03. 2009  
Platnost do: 31. 03. 2018  
Změna d): 31. 03. 2015  
(Nahrazuje certifikát č. 09 0128 V/c ze dne 14. 07. 2014)



Ing. Pavel Vaněk  
vedoucí certifikačního orgánu