



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 17065:2013 Českým institutem pro akreditaci, o.p.s.

CERTIFIKÁT

č. 07 0323 V/c

potvrzuje, že výrobek

**Trubky, kompletační prvky, ventily a kohouty z PP-R 80
(HOSTALEN 5216/34, 5416, BOREALIS RA 130 E, VESTOLEN
P 9421, Innopol CS 4-8000), d 16 mm až d 125 mm**

vyráběný společností

WAVIN Ekoplastik s.r.o.

Rudeč 848, 277 13 Kostelec nad Labem, Česká republika

se shoduje s požadavky:

Technická specifikace ITC, a. s. TS-ITC-68/98/e

Certifikační orgán pro výroby s kladným výsledkem aplikoval certifikační schéma 3 v souladu s ustanoveními ČSN EN ISO/IEC 17067:2014 a relevantními částmi výše uvedené normy. Certifikát současně potvrzuje, že výrobce má vytvořeny předpoklady pro zajištění stability jakosti.

Popisy výrobku, dokumentace, výsledky zkoušek a inspekcí jsou uvedeny v Závěrečném protokole č.j. **373500429/2016** o kontrole certifikovaného výrobku, který je přiložen k tomuto certifikátu.

Tento Certifikát je vydáván za následujících podmínek:

1. *Vztahuje se pouze k výše uvedeným modelům výrobku.*
2. *Povinností výrobce je zabezpečit shodu všech výrobků daného modelu s typem posouzeným prostřednictvím tohoto Certifikátu.*
3. *Platnost certifikátu je podmíněna kladnými výsledky dozorových auditů a kontrolních zkoušek nebo hodnocení, provedených alespoň jednou ročně Certifikačním orgánem pro výroby.*
4. *Výrobce je povinen informovat Certifikační orgán o změnách surovin, výrobních technologií a systémů managementu jakosti, které mohou ovlivnit vlastnosti výrobků uváděných na trh.*
5. *Při používání Certifikátu a certifikačních značek se držitel Certifikátu řídí Pravidly používání certifikátu, která jsou veřejně přístupná na www.itczlin.cz*



Schválen a vydán : 31-05-2007
Změna c.): 01-06-2016
Platnost do: 30-06-2019
(Nahrazuje certifikát č. 07 0323 V/b ze dne 31-05-2013)



Paul Vg

Ing. Pavel Vaněk
vedoucí certifikačního orgánu