



**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. 13 0477 T/a

potvrzuje, že výrobek

**Trubky s čedičovým vláknem**  
**typ PP-RCT/PP-RCT+BF/PP-RCT (Hostalen PP N112-I),**  
**d 20 mm – d 250 mm, S5, S4, S3,2**  
**pro tlakové rozvody vzduchu**

vyráběný společností

**WAVIN Ekoplastik s.r.o.**  
**Rudeč 848, 277 13 Kostelec nad Labem, Česká republika**  
**DIČ: CZ27560597**

se shoduje s požadavky následujících technických specifikací:

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

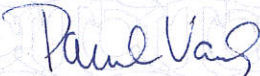
Certifikační orgán pro výroby s kladným výsledkem aplikoval certifikační schéma 1b v souladu s ustanoveními ČSN EN ISO/IEC 17067 a relevantními částmi výše uvedených specifikací. Tento certifikát byl vydán na základě popisu výrobku, dokumentace a výsledku hodnocení uvedených v Závěrečném protokolu č. **373500424/2016**.

*Podmínky použití certifikátu a související informace:*

1. Vztahuje se pouze k výše uvedeným modelům výrobku.
2. Nenaznačuje žádným způsobem provedení dohledu nebo kontroly výroby Certifikačním orgánem pro výroby.
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 se držitel Certifikátu řídí Pravidly používání certifikátu, která jsou veřejně přístupná na [www.itczlin.cz](http://www.itczlin.cz).

Datum vydání: 22-05-2013  
Změna a): 12-01-2016  
Platnost do: 31-01-2019  
(Nahrazuje certifikát č. 13 0477 T ze dne 22-05-2013)



  
Ing. Pavel Vaněk  
vedoucí certifikačního orgánu