



**INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a.s.**  
třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín, Česká republika  
**Divize CSI – Centrum stavebního inženýrství**  
Pražská 810/16, 102 00 Praha 10

Autorizovaná osoba | Notifikovaná osoba | Oznamovaný subjekt | Oznamovaná laboratoř | Subjekt pro technické posuzování | Akreditovaná zkušební a kalibrační laboratoř | Akreditovaný inspekční orgán | Akreditovaný certifikační orgán



*Certifikační orgán pro stavební výrobky akreditovaný podle normy ČSN EN ISO/IEC 17065  
Českým institutem pro akreditaci, o.p.s.*

# CERTIFIKÁT

**č. 24 0140 T**

**Výrobek:** Trubky a tvarovky z polypropylenu PP-RCT  
(Hostalen PP XN112-I, Hostalen PP XN125-P, Borealis RA 7050),  
d 16 mm – d 250 mm,  
trubky d 16 mm – d 250 mm, S 6,3, S5, S4, S3,2, S 2,5,  
tvarovky d 160 mm – d 250 mm, S 5 pro svařování na tupo  
tvarovky d 16 mm – d 125 mm, S 3,2 pro polyfúzní svařování  
určené pro tlakové rozvody vzduchu

**Žadatel:** Wavin Czechia s. r. o.  
Rudeč 848, 277 13 Kostelec nad Labem, Česká republika  
**IČ:** 27560597

**Výrobce:** Wavin Czechia s. r. o.  
Rudeč 848, 277 13 Kostelec nad Labem, Česká republika

**Výrobna:** Wavin Czechia s. r. o.  
Rudeč 848, 277 13 Kostelec nad Labem, Česká republika  
Logistický park VGP, Do Čertous 2659/12 – hal B3, 193 00 Praha 9 – Horní  
Počernice, Česká republika

Certifikační orgán tímto certifikátem potvrzuje shodu vzorku výrobku s požadavky

**TS-ITC 068/98/f:2023** Trubky a kompletační prvky z plastů a kovů pro tlakové rozvody vzduchu

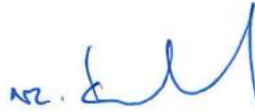
Certifikát je vydán na základě Protokolu o certifikaci č. **375200062/2024**, který vydal ITC, a.s. divize CSI Centrum stavebního inženýrství dne 29-03-2024, v souladu s certifikačním schéma CZ-ITC 1a podle ČSN EN ISO/IEC 17067 založeném na zkoušení předloženého vzorku výrobku.

*Tento certifikát osvědčuje pouze výše uvedené vlastnosti výrobku a nenahrazuje povinnost posouzení výrobku podle příslušných předpisů pro uvádění stavebních výrobků na trh EU.*

Razítko COV 3048:

Datum vydání certifikátu: 29-03-2024  
Platnost certifikátu do: 28-03-2027



  
Ing. Petr Kučera, CSc.  
vedoucí certifikačního orgánu

Platnost certifikátu lze ověřit na: [www.itczlin.cz](http://www.itczlin.cz)