



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 | Oznámený subjekt | Oznámená 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. 23 0473 T

Výrobek: Trubky, kompletační prvky, ventily a kohouty z PP-R 80
(HOSTALEN 5416, BOREALIS RA 130 E, VESTOLEN P
9421, Innopol CS 4-8000), d 16 mm až d 125 mm, 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
Logistic 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. **375200045/2023**, který vydal ITC, a.s. divize CSI Centrum stavebního inženýrství dne 09-10-2023, 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: 09-10-2023
Platnost certifikátu do: 08-10-2026




Ing. Petr Kučera, CSc.
vedoucí certifikačního orgánu

Platnost certifikátu lze ověřit na: www.itczlin.cz