



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. 18 0023 T

potvrzuje, že výrobek

trubky a tvarovky z polypropylenu PP-RCT
(Hostalen PP XN112-I, Hostalen PP XN125-P), 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 75 mm – d 125 mm, S 3,2 pro polyfúzní svařování
pro tlakové rozvody vzduchu

uváděný na trh společností

Wavin Ekoplastik s. r. o.

Rudeč 848, 277 13 Kostelec nad Labem, Česká republika

se shoduje s požadavky následujících technických specifikací:

TS-ITC 068/98/e:2012 Trubky a kompletační prvky z plastů a kovů pro tlakové rozvody vzduchu

Certifikační orgán pro výroby s kladným výsledkem aplikoval certifikační schéma 1a 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. **373500471/2018**.

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.*



Datum vydání: **29-01-2018**
Platnost do: **31-01-2021**



Ing. Pavel Vaněk
vedoucí certifikačního orgánu