



INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a.s.
Zlín, Česká republika – www.itczlin.cz

OSVĚDČENÍ

č. 14 037

potvrzuje, že výrobek:
tkaninové potrubí, typy NMI, NMS

vyráběný společností:
PŘÍHODA s. r. o.
Za Radnicí 476, 539 01 Hlinsko, Česká republika
IČ 62024205

pro uvedené parametry dosahuje hodnot ¹⁾:

Měřená veličina		Zjištěná hodnota	Výsledek měření	
Tlak [Pa]	Průtok [m ³ /h]	Těsnost ²⁾ [m ³ /s/m ²]		
50	20,9	0,37 x 10 ⁻⁴	0,38 x 10 ⁻⁴	třída těsnosti C podle normy ČSN EN 15727
100	22,0	0,38 x 10 ⁻⁴	0,60 x 10 ⁻⁴	třída těsnosti C podle normy ČSN EN 15727
150	22,8	0,40 x 10 ⁻⁴	0,78 x 10 ⁻⁴	třída těsnosti C podle normy ČSN EN 15727
200	23,4	0,41 x 10 ⁻⁴	0,94 x 10 ⁻⁴	třída těsnosti C podle normy ČSN EN 15727
250	24,4	0,43 x 10 ⁻⁴	1,09 x 10 ⁻⁴	třída těsnosti C podle normy ČSN EN 15727
300	24,8	0,43 x 10 ⁻⁴	1,22 x 10 ⁻⁴	třída těsnosti C podle normy ČSN EN 15727
350	25,7	0,45 x 10 ⁻⁴	0,45 x 10 ⁻⁴	třída těsnosti D podle normy ČSN EN 15727
400	26,0	0,45 x 10 ⁻⁴	0,49 x 10 ⁻⁴	třída těsnosti D podle normy ČSN EN 15727
450	27,4	0,48 x 10 ⁻⁴	0,53 x 10 ⁻⁴	třída těsnosti D podle normy ČSN EN 15727

¹⁾ Zkouška provedena u tkaninového potrubí DN 500 z materiálu NMS s jedním podélným švem a na konci uzavřeno zaslepením s obvodovým švem, kruhový průřez. Výrobce deklaroval, že typ materiálu NMS a NMI je prakticky shodný, liší se jen antistatickou úpravou – mikrovlákno grafitu v materiálu NMI.

²⁾ Vztaženo na 1 m délky.

Toto osvědčení se vydává na základě následujícího dokumentu:

zkušební protokol č. j. 313500590/1, vypracovaný zkušební laboratoří ITC a. s. Zlín dne 15. 10. 2014

Podmínky použití osvědčení a související informace:

1. Osvědčení se vztahuje pouze k výše uvedeným modelům výrobku.
2. Osvědčení zůstává v platnosti, pokud nedojde ke změnám výrobní technologie, použitých norem nebo příslušných předpisů, avšak nejdéle do data platnosti.
3. Platnost osvědčení lze ověřit na www.itczlin.cz.

Datum vydání: 18. 11. 2014
Platnost do: 30. 11. 2017

Ing. Pavel Vaněk
Ředitel divize certifikace