



INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a. s.  
ZLÍN - ČESKÁ REPUBLIKA

## OSVĚDČENÍ č. 16 005

potvrzuje, že výrobek

### kanalizační trubky X-Stream s dvojitou stěnou z polypropylénu (PP)

žadatel:

**Wavin Ekoplastik s. r. o.**

**Rudeč 848, 277 13 Kostelec nad Labem**

má tyto parametry:

Technické charakteristiky	Měrná jednotka	Zjištěná hodnota	Postupy zjištění (zkušební metody) <sup>1)</sup>
Kruhová tuhost – trubka DN 150	kN/m <sup>2</sup>	11,93	ČSN EN ISO 9969
Kruhová tuhost – trubka DN 200	kN/m <sup>2</sup>	12,69	ČSN EN ISO 9969
Kruhová tuhost – trubka DN 250	kN/m <sup>2</sup>	15,16	ČSN EN ISO 9969
Kruhová tuhost – trubka DN 300	kN/m <sup>2</sup>	10,28	ČSN EN ISO 9969
Kruhová tuhost – trubka DN 400	kN/m <sup>2</sup>	10,45	ČSN EN ISO 9969
Kruhová tuhost – trubka DN 500	kN/m <sup>2</sup>	13,37	ČSN EN ISO 9969
Kruhová tuhost – trubka DN 600	kN/m <sup>2</sup>	10,87	ČSN EN ISO 9969
Kruhová tuhost – trubka DN 800	kN/m <sup>2</sup>	11,94	ČSN EN ISO 9969


<sup>1)</sup> Podmínky zkoušky v souladu s normou ČSN EN ISO 9969 „Trubky z termoplastů – Stanovení kruhové tuhosti“

#### Osvědčení se vydává na základě následujícího dokumentu:

- zkušební protokol akreditované laboratoře č. j. 343504302/1, vypracovaný akreditovanou laboratoří ITC a. s. Zlín dne 27. 3. 2014 (trubka DN 150)
- zkušební protokol akreditované laboratoře č. j. 462201594, vypracovaný akreditovanou laboratoří ITC a. s. Zlín dne 10. 2. 2016 (trubka DN 200 až DN 800)

**Platnost osvědčení do: 28. 2. 2019**  
Zlín, 24. 2. 2016



  
Ing. Pavei Vaněk  
ředitel divize certifikace