



INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a.s.

třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín

ZKUŠEBNÍ LABORATOŘ DIVIZE ZKUŠEBNICTVÍ

vystavuje

ATEST

č. 462203336-01

na vzorek

**Trubky Wavin TS z materiálu PE 100 RC
pro pokládku bez pískového lože a pro všechny bezvýkopové
způsoby pokládky tlakových rozvodů inženýrských sítí a pro
sanace potrubí
SDR 11 a SDR 17, d 32 mm až 630 mm**

Zadavatele:

WAVIN Ekoplastik s.r.o.

Rudeč 848, 277 13 Kostelec nad Labem, Česká republika

IČ: 27560597

Stanovení technických parametru:

Stanovení tahových a tlakových charakteristik v axiálním směru trubek z PE 100 RC ve vztahu k ČSN 73 0039:2015 Navrhování objektů na poddolovaném území.

Vyhodnocení stanovených technických parametrů:

Na základě zjištěných výsledků hodnocení tahových a tlakových zkoušek v axiálním směru vyplívá, že hodnoty deformací (uvedení na straně 2 tohoto Atestu) odpovídající mezi pevnosti materiálu jsou výrazně vyšší, než limitní hodnoty deformace určené pro staveniště skupiny I.

Na základě této skutečnosti lze konstatovat, že trubky Wavin TS z materiálu PE 100 RC umožňují při definici podle tabulky 4.1 normy ČSN 73 0039:2015 (Navrhování objektů na poddolovaném území) použití na staveništích skupiny I z hlediska přetvoření terénu v parametrech vodorovného poměrného přetvoření a poloměru zakřivení.

Atest byl vystaven na základě Zkušebního protokolu akreditované laboratoře č. j. 462203336-01 vydaného dne 20. 6. 2019.

Datum vystavení: 9. 7. 2019

Ing. Jiří Samsonek, Ph.D.

Platnost atestu do: 31. 7. 2022

vedoucí zkušební laboratoře

1. *Atest se vztahuje pouze ke vzorku námi zkoušenému.*
2. *Atest zůstává v platnosti, pokud nedojde ke změnám výrobní technologie, použitých materiálů a norem nebo příslušných předpisů, avšak nejdéle do data platnosti Atestu.*
3. *Pokud se na výrobek vztahují další požadavky národních nebo EU legislativních předpisů, ATEST nenahrazuje postupy a dokumenty nezbytné k posouzení shody s těmito předpisy*