



## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

číslo: 12 / 2018

Výrobek – identifikační kód	Betonové trouby vejčitého průřezu - id. kód: 72101
Typové označení	Betonové trouby vejčitého průřezu s integrovaným spojem typ: TBO-Q 500x750
Zamýšlené použití	Odvádění odpadních vod, dešťových a povrchových vod jako potrubí s volnou hladinou nebo vyjímečně pod nízkým přetlakem, zpravidla uložené v zemi
Výrobce	PREFA Grygov a.s. V Podlesí 258, 783 73 Grygov IČ: 45192723
Zplnomocněný zástupce	Nebyl ustanoven
Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností	4
Oznámený subjekt	TZUS Praha s.p. U Studia 14, Ostrava, č. 10118.3 Protokol o zkoušce typu výrobku:070-54509

### Vlastnosti uvedené v prohlášení: (dle tabulky ZA.1 EN 1916)

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná tech. specifikace
Betonová trouba vejčitého průřezu		EN 1916:2002
Pevnost v tlaku - Beton C 40/50	fck 50 [N/mm <sup>2</sup> ]	EN 1916:2002
Vodotěsnost	Netěsnost spoje ani trouby při 50 kPa vnitřního tlaku nebyla zjištěna	EN 1916:2002
Trvanlivost	Dostatečná pro běžné podmínky použití	EN 1916:2002
Trvanlivost spojů	Prokázána metodou 2	EN 1916:2002
Únosnost ve vrcholovém tlaku F <sub>n</sub>	123	EN 1916:2002

Vlastnosti výrobku jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulce.

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce

V Grygově

Dne 30.8.2018

Jiří Veverka  
Výrobní ředitel