



## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

číslo: 17 / 2018

|   |  |
|---|--|
| Výrobek – identifikační kód                       | Betonové trouby vejčitého průřezu - id. kód: 72106   |
| Typové označení                                   | Betonové trouby vejčitého průřezu s integrovaným spojem<br>typ: TBO-Q 600x900 OC   |
| Zamýšlené použití                                 | Odvádění odpadních vod, dešťových a povrchových vod jako potrubí s volnou hladinou nebo výjimečně pod nízkým přetlakem, zpravidla uložené v zemi |
| Výrobce   | PREFA Grygov a.s.<br>V Podlesí 258, 783 73 Grygov<br>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<br>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           |   |                                 |
| 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> | 115   | 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