



## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH číslo 71002/2013

<b>Výrobek – identifikační kód</b>	<b>Železobetonové trouby</b>
<b>Typové označení</b>	Železobetonové trouby s integrovaným spojem, typ : TZH-Q Vyráběné z betonu C40/50 X0, XC1-4, XD1-3, XF1-4, XA1-3
<b>Zamýšlené použití</b>	Určené k odvádění odpadních vod
<b>Výrobce</b>	PREFA Grygov a.s. V Podlesí 258, 783 73 Grygov IČ: 45192723
<b>Zplnomocněný zástupce</b>	Nebyl ustanoven
<b>Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností</b>	4
<b>Oznámený subjekt</b>	TZUS Praha s.p. Prosecká 811/76a, Praha 9, č. NB 1020 Protokol o zkoušce typu č. 070-025669.

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

<b>Základní charakteristiky</b>	<b>Vlastnost</b>	<b>Harmonizovaná tech. specifikace</b>
Železobetonová trouba kruhového průřezu		EN 1916:2002
Pevnost v tlaku - Beton C 40/50	$F_{ck} = 50 \text{ N/mm}^2$	EN 1916:2002
Vodotěsnost	Netěsnost spoje ani trouby při 50 kPa nebyla zjištěna	EN 1916:2002
Trvanlivost	Dostatečná pro běžné podmínky použití	EN 1916:2002
Trvanlivost spojů	Prokázána metodou 2	EN 1916:2002
Třída únosnosti	135	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 2. 1. 2017

Jménem výrobce:

Jiří Veverka  
Výrobní ředitel