

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 16012

položka	Výrobek	Typové označení
<b>1</b>	<b>Železobetonové trouby</b>	<b>TZH-Q 1000/XXX XF4<sup>1)</sup></b>

<sup>1)</sup> XXX nahrazuje označení, které specifikuje další vlastnosti výrobků netýkající se vlastností v tomto prohlášení

<b>1</b>	<b>Zamýšlené použití</b>	Betonová trouba, betonová trouba dřívková, železobetonová trouba, železobetonová trouba dřívková, kruhovitěho průřezu pro odvádění odpadních vod, dešťových a povrchových vod jako potrubí s volnou hladinou nebo výjimečně pod nízkým přetlakem, zpravidla uložené v zemi
<b>1</b>	<b>Výrobce</b>	BETONIKA plus s.r.o.
		V Zanikadlech 260, 277 06 Lužec nad Vltavou
		60777133
<b>1</b>	<b>Zplnomocněný zástupce</b>	Nebyl ustanoven
<b>1</b>	<b>Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností</b>	4
<b>1</b>	<b>Oznámený subjekt</b>	-

### Deklarované vlastnosti

položka	Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná tech. specifikace
<b>1</b>	Pevnost v tlaku - Beton C 35/45	$f_{ckcube}$ 45 [N/mm <sup>2</sup> ]	EN 1916:2002
<b>1</b>	Vodotěsnost	Vyhovuje, netěsnost spoje ani trouby při 50 kPa nebyla zjištěna	EN 1916:2002
<b>1</b>	Trvanlivost	Dostatečná pro běžné podmínky použití v prostředí XF4	EN 1916:2002
<b>1</b>	Trvanlivost spojů	Vyhovuje, prokázána metodou 1	EN 1916:2002
<b>1</b>	Únosnost v podélném ohybu	NPD	EN 1916:2002
<b>1</b>	Únosnost ve vrcholovém tlaku $F_u$ [kN/m]	130	EN 1916:2002
<b>1</b>	Agresivita prostředí	XF4	EN 206

Vlastnosti výrobků jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulce.

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce

V Lužci nad Vltavou  
Dne 1.5.2016

Zodpovědná osoba  
ing. Jakub Horák

**BETONIKA plus s.r.o.**  
 V Zanikadlech 260 (11)  
 277 06 LUŽEC NAD VLTAVOU  
 IČO: 60777133 DIČ: CZ60777133  
 tel.: 315 691 026, fax: 315 691 042

*Horák*