

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 16006

položka	Výrobek	Typové označení
1	Betonové trouby	TBH-Q 500/XXX XF4 <sup>1)</sup>
2	Železobetonové trouby	TZH-Q 500/XXX XF4 <sup>1)</sup>

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

1-2	Zamýšlené použití	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
1-2	Výrobce	BETONIKA plus s.r.o.
		V Zanikadlech 260, 277 06 Lužec nad Vltavou
		60777133
1-2	Zplnomocněný zástupce	Nebyl ustanoven
1-2	Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností	4
1-2	Oznámený subjekt	-

### Deklarované vlastnosti

položka	Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná tech. specifikace
1-2	Pevnost v tlaku - Beton C 35/45	$f_{ckcube}$ 45 [N/mm <sup>2</sup> ]	EN 1916:2002
1-2	Vodotěsnost	Vyhovuje, netěsnost spoje ani trouby při 50 kPa nebyla zjištěna	EN 1916:2002
1-2	Trvanlivost	Dostatečná pro běžné podmínky použití v prostředí XF4	EN 1916:2002
1-2	Trvanlivost spojů	Vyhovuje, prokázána metodou 1	EN 1916:2002
1-2	Únosnost v podélném ohybu	NPD	EN 1916:2002
1	Únosnost ve vrcholovém tlaku $F_u$ [kN/m]	122	EN 1916:2002
2	Únosnost ve vrcholovém tlaku $F_u$ [kN/m]	118	EN 1916:2002
1-2	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.: 315 691 006, fax: 315 691 042

*Horák*