

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 16009

položka	Výrobek	Typové označení
1	Betonové trouby	TBH-Q 800/XXX ¹⁾
2	Železobetonové trouby	TZH-Q 800/XXX ¹⁾

¹⁾ 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 ²]	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	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]	148	EN 1916:2002
2	Únosnost ve vrcholovém tlaku F_u [kN/m]	160	EN 1916:2002

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