

Betonové trouby

Typové označení:

Betonové trouby hrdlové s integrovaným těsněním TBH-Q-ZIT 300/2500, TBH-Q-ZIT 400/2500, TBH-Q-ZIT 500/2500, TBH-Q-ZIT 600/2500, TBH-Q-ZIT 800/2500 DEHA, TBH-Q-ZIT 1000/2500 DEHA

Betonové trouby hrdlové bez těsnění TBH-Q-Z 300/2500, TBH-Q-Z 400/2500, TBH-Q-Z 500/2500, TBH-Q-Z 600/2500, TBH-Q-Z 800/2500 DEHA, TBH-Q-Z 1000/2500 DEHA

Betonové trouby dříkové TBO-Q-Z 300/2000, TBO-Q-Z 300/1300, TBO-Q-Z 400/2000, TBO-Q-Z 400/1300, TBO-Q-Z 500/2000, TBO-Q-Z 500/1300, TBO-Q-Z 600/2000, TBO-Q-Z 600/1300, TBO-Q-Z 800/2000, TBO-Q-Z 1000/2000

Zamýšlené použití	k výstavbě kanalizace pro odvod dešťových, splaškových vod nebo jiná potrubní spojení	
Výrobce	TIBA CHVALETICE s.r.o., K Elektrárně 459, 533 12 Chvaletice IČO: 25259202 DIČ: CZ25259202	
Zplnomocněný zástupce	Nebyl stanoven	
Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností	4	
Oznámený subjekt	TZUS Praha s.p. Prosecká 811/76a, Praha 9, č. NB 1020 Protokoly o zkoušce typu výrobku: 030-040556, 030-041547, 030-041596, 030-041626, 030-046081, 030-047711, 030-049575	
Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Rozměrové tolerance spojů s těsněním	vodotěsné	EN 1916:2004
Únosnost ve vrcholovém tlaku	odpovídající jmenovité světlosti	EN 1916:2004
Únosnost v podélném ohybu	NPD	EN 1916:2004
Vodotěsnost	vodotěsné	EN 1916:2004
Trvanlivost	dostatečná pro běžné podmínky použití	EN 1916:2004
Vodní součinitel	< 0,45	EN 1916:2004
Maximální obsah chloridů v betonu	< 0,4%	EN 1916:2004
Nasákavost	< 6%	EN 1916:2004
Pevnost betonu	≥ 40 MPa	EN 1916:2004
Stupeň vlivu prostředí	XF 4, XA 3	xxx

Vlastnosti výrobků jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulce a s normou ČSN EN 1916 : 2004.
 Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce

Ve Chvaleticích dne 12. 10. 2017

Ing. Martin Konečný MBA
 jednatel

Václav Havlíček
 jednatel