

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH



číslo: **B&BC_P_PoV_04**



staré číslovaní: 4/202x; 7+8/20xx; 60+63/20xx

dle Nařízení Evropského Parlamentu a RADY (EU) č. 305/2011 ve znění
Nařízení komise v přenesené pravomoci (EU) č. 574/2014

1 Jedinečný identifikační kód výrobku:	Trouby a tvarovky s integrovaným těsněním DN 600
B&BC Trouba TBH 60/250 IT	B&BC Trouba TZH 60/250 IT
B&BC Trouba TBD 60/220 IT	B&BC Trouba TZD 60/220 IT
B&BC Trouba TBH 60/250 IT SVC	B&BC Trouba TZH 60/250 IT SVC
B&BC Trouba TBD 60/220 IT SVC	B&BC Trouba TZD 60/220 IT SVC

Zakázkové provedení: "CV 180" = čedičová výstelka, vyložení vodoteče: 180° při zachování světlosti DN

2 Zamýšlené použití:	Pro stavby kanalizací a zachycení či odvedení povrchových, dešťových a odpadních vod, propustků dopravních staveb, retenčních nádrží. Zpravidla potrubí uložené v zemi.
3 Výrobce:	B & BC, a.s. ; Sokolská 464, 330 22 Zbůch; IČ: 648 32 783
4 Zplnomocněný zástupce:	Nebyl ustanoven
5 Systém POSV:	4
6a Harmonizovaná norma:	EN 1916
Oznámený subjekt (NB):	Není relevantní.
6b Evropský dokument pro posuzování:	Není relevantní.
7	Deklarované vlastnosti, dle přílohy ZA harmonizované normy:

Základní vlastnosti:	Vlastnost:				Harmonizovaná technická specifikace:
	TBH/TBD	TBH SVC/ TBD SVC	TZH/TZD	TZH SVC/ TZD SVC	
Vodotěsnost:	žádná netěsnost spoje nebo trouby při 50 kPa (0,5 baru) vnitřního zkušební tlaku				EN 1916:2002 /AC:2008
Únosnost při tlaku:	třída únosnosti 220		třída únosnosti 210		
Únosnost v podélném ohybu (ohybový moment):	rozměry dostatečné				
Trvanlivost:	trvanlivost spojů: metoda 2 vodní součinitel: w/c < 0,45 obsah chloridů: < 0,2 % nasákavost betonu: < 6 % hmotnosti odolné proti mrazu a CHRL min. pevnost betonu v tlaku: 40 N/mm ²				

"NPD" = vlastnost není deklarována

8 Příslušná technická dokumentace:	Dokumentace výrobce.
---	----------------------

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Ve Zbůchu dne 24.01.2022

B&BC, a.s.
Sokolská čp. 464
330 22 ZBŮCH

(razítka B&BC)

445 885 149 205

Ing. Jan Škácha
Manažer kvality

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

P1	Deklarované vlastnosti, doplňující:
-----------	-------------------------------------

Doplňující vlastnosti:	Vlastnost:				Technická specifikace:
	TBH/TBD	TBH SVC/ TBD SVC	TZH/TZD	TZH SVC/ TZD SVC	
Provedení	beton		železobeton		---
Únosnost ve vrcholovém tlaku	132 kN/m		126 kN/m		ČSN EN 1916
Min. pevnost betonu v tlaku	$f_{ck, cyl} = 40 \text{ N/mm}^2$; $f_{ck, cube} = 50 \text{ N/mm}^2$				ČSN EN 206+A2:2021 ČSN P 73 2404
Stupeň vlivu prostředí	XA1	XA3	XA1	XA3	
Cement	NPD	Síranovzdorný cement (SR)	NPD	Síranovzdorný cement (SR)	ČSN EN 197-1
Integrované těsnění	zabudované ve výrobku				ČSN EN 681-1
Obsah přírodních radionuklidů	$I < 1$				Zákon č. 263/ 2016 Sb. vyhláška č. 422/2016 Sb.

"NPD" = vlastnost není deklarována; uvedené technické specifikace jsou ve verzi platné ke dni vydání tohoto Prohlášení o vlastnostech

P2 Nezávislý subjekt pro ověřování shody výrobků:	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek	
--	--	--