

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH



číslo: **B&BC_P_PoV_08/2020_CZ**

staré číslování: 89+90/20xx

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: B&BC Trouba TBP 140/250 IT B&BC Trouba TBP 140/250 IT SVC	Trouby a tvarovky s integrovaným těsněním DN 1400 B&BC Trouba TZP 140/250 IT JA B&BC Trouba TZP 140/250 IT JA SVC	B&BC Trouba TZP 140/250 IT B&BC Trouba TZP 140/250 IT SVC			
atypické stavební délky						
Zakázkové provedení: "CV 120"; "CV 180"; "CV 360" = čedičová výstelka, vyložení vodoteče: 120°, 180°, 360° 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:			
		TBP TBP SVC TZP JA TZP JA SVC TZP TZP SVC				
	Vodotěsnost:	žádná netěsnost spoje nebo trouby při 50 kPa (0,5 baru) vnitřního zkušebního tlaku				EN 1916:2002 /AC:2008
	Únosnost při tlaku (třída únosnosti):	65	110	245		
	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 13.03.2020

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

Ing. Martin Schmierer
Manažer kvality

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

439 034 750 420

P1	Deklarované vlastnosti, doplňující:						
	Doplňující vlastnosti:	Vlastnost:					Technická specifikace:
		TBP	TBP SVC	TZP JA	TZP JA SVC	TZP	TZP SVC
	Provedení	beton		železobeton			---
	Únosnost ve vrcholovém tlaku	91	kN/m	154	kN/m	343	kN/m
	Min. pevnost betonu v tlaku	$f_{ck, cyl} = 40 \text{ N/mm}^2$; $f_{ck, cube} = 50 \text{ N/mm}^2$					ČSN EN 206 ČSN P 73 2404
	Stupeň vlivu prostředí	XA1	XA3	XA1	XA3	XA1	
	Cement	NPD	Sírano- vzdorný cement (SR)	NPD	Sírano- vzdorný cement (SR)	NPD	Sírano- vzdorný cement (SR)
	Integrované těsnění	zabudované ve výrobku					ČSN EN 681-1
	Obsah přírodních radionuklidů	I < 1					Zákon č. 263/ 2016 Sb. vyhláška č. 422/2016 Sb.
<small>"NPD" = vlastnost není deklarována; uvedené technické specifikace jsou ve verzi platné ke dni vydání tohoto Prohlášení o vlastnostech</small>							
P2	Nezávislý subjekt pro ověřování shody výrobků:	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek					