

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH



číslo: **B&BC_P_PoV_06**



staré číslování: 06+11+13/20xx; 66+68/20xx

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 1000
	B&BC Trouba TBHP 100/250 IT B&BC Trouba TBDP 100/180 IT B&BC Trouba TBDP 100/165-73,5 IT vtoková B&BC Trouba TBHP 100/165-73,5 IT výtoková B&BC Trouba TZHP 100/250 IT B&BC Trouba TZDP 100/180 IT B&BC Trouba TZDP 100/165-73,5 IT vtoková B&BC Trouba TZHP 100/165-73,5 IT výtoková Trouba TZDP 100/207,5-100 IT vtoková Trouba TZHP 100/207,5-100 IT výtoková B&BC Trouba TZPP 100/100 IT B&BC Trouba TZPP 100/250 IT B&BC Trouba TZPP 100/100 IT propojovací B&BC Trouba TZPP 100/100 IT vtoková B&BC Trouba TZPP 100/100 IT výtoková B&BC Trouba TZPP 100/207,5-100 IT vtoková B&BC Trouba TZPP 100/207,5-100 IT výtoková	B&BC Trouba TBHP 100/250 IT SVC B&BC Trouba TBDP 100/180 IT SVC B&BC Trouba TBDP 100/165-73,5 IT vtoková SVC B&BC Trouba TBHP 100/165-73,5 IT výtoková SVC B&BC Trouba TZHP 100/250 IT SVC B&BC Trouba TZDP 100/180 IT SVC B&BC Trouba TZDP 100/165-73,5 IT vtoková SVC B&BC Trouba TZHP 100/165-73,5 IT výtoková SVC Trouba TZDP 100/207,5-100 IT vtoková SVC Trouba TZHP 100/207,5-100 IT výtoková SVC B&BC Trouba TZPP 100/100 IT SVC B&BC Trouba TZPP 100/250 IT SVC B&BC Trouba TZPP 100/100 IT propojovací SVC B&BC Trouba TZPP 100/100 IT vtoková SVC B&BC Trouba TZPP 100/100 IT výtoková SVC B&BC Trouba TZPP 100/207,5-100 IT vtoková SVC B&BC Trouba TZPP 100/207,5-100 IT výtoková SVC

Zakázkové provedení: atypické stavební délky
"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:
	TBHP / TBDP		TZHP / TZDP		TZPP		
	standard	SVC	standard	SVC	standard	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)	110		165		500		
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

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

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

(razítko B&BC)

445 885 202 073

Ing. Jan Škácha
Manažer kvality

PŘÍLOHA PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH



číslo: **B&BC_P_PoV_06**

staré číslování: 06+11+13/20xx; 66+68/20xx

P1

Deklarované vlastnosti, doplňující:

Doplňující vlastnosti:	Vlastnost:						Technická specifikace:
	TBHP / TBDP standard SVC		TZHP / TZDP standard SVC		TZPP standard SVC		
Provedení	beton			železobeton			---
Únosnost ve vrcholovém tlaku	110	kN/m	165	kN/m	500	kN/m	ČSN EN 1916
Min. pevnost betonu v tlaku	$f_{ck, cyl} = 40 \text{ N/mm}^2$ $f_{ck, cube} = 50 \text{ N/mm}^2$			$f_{ck, cyl} = 50 \text{ N/mm}^2$ $f_{ck, cube} = 60 \text{ N/mm}^2$			ČSN EN 206+A2:2021 ČSN P 73 2404
Stupeň vlivu prostředí	XC4 XD3 XF4						
	XA1	XA3	XA1	XA3	XA1	XA3	
Cement	NPD	Síranovzdorný cement (SR)	NPD	Síranovzdorný cement (SR)	CEM I	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



Ve Zbůchu dne 24.01.2022

B&BC, a.s.
Sokolská čp. 464
830 22 ZBŮCH

(razítko B&BC)

445 885 202 073