

# PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

B&BC\_P\_PoS\_16/2020



Výrobce:

**B & BC, a.s.**

Sokolská 464, 330 22 Zbůch; IČO: 648 32 783

Vydává:

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

číslo:

B&BC\_P\_PoS\_16/2020

podle § 13 zákona 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky, v platném znění

Prohlašuje a potvrzuje na svou výlučnou odpovědnost, že výrobek:

**Betonové, drátkobetonové a železobetonové hrdlové trouby bez těsnění**  
**Trouby přímé bez těsnění**

Výrobky:

DN 300	DN 400	DN 500	DN 600	DN 800
		Trouby přímé		
B&BC Trouba TBP 30/100		B&BC Trouba TBP 60/50 B&BC Trouba TBP 60/100		
Trouby hrdlové				
B&BC Trouba TBH 30/240 X	B&BC Trouba TBH 40/250 X	B&BC Trouba TBH 50/250 X	B&BC Trouba TBH 60/250 X	B&BC Trouba TBH 80/250 X
B&BC Trouba TBD 30/220 X	B&BC Trouba TBD 40/220 X	B&BC Trouba TBD 50/220 X	B&BC Trouba TBD 60/220 X	B&BC Trouba TBD 80/220 X
B&BC Trouba TDH 30/240 X	B&BC Trouba TZH 40/250 X	B&BC Trouba TZH 50/250 X	B&BC Trouba TZH 60/250 X	B&BC Trouba TZH 80/250 X
B&BC Trouba TDD 30/220 X	B&BC Trouba TZD 40/220 X	B&BC Trouba TZD 50/220 X	B&BC Trouba TZD 60/220 X	B&BC Trouba TZD 80/220 X

určené pro stavební účely,

že splňují technické požadavky uvedené v technické specifikaci a v technických předpisech:

1. Stavební technické osvědčení (STO) č. 030-060488, Trouby bez těsnění  
vydané dne: 2020-08-31, vydané: TZÚS Praha, s.p.
2. Nařízení vlády č.163/2002 Sb. ve znění NV č.312/2005 Sb. ve znění NV č.215/2016 Sb. v platném znění
3. Zákon č. 263/2016 Sb., vyhláška č. 422/2016 Sb.

Kterými se stanoví technické požadavky na stavební výrobky, jsou za podmínek výše uvedeného použití bezpečné.

Výrobce přijal opatření v úrovni podle ČSN EN ISO 9001:2016, kterými zabezpečuje shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky.

Posouzení shody bylo provedeno podle §5a Nařízení vlády č.163/2002 Sb. ve znění NV č.312/2005 Sb. ve znění NV č.215/2016 Sb. v platném znění, s použitím následujících dokladů :

1. Stavební technické osvědčení (STO) č. 030-060488, Trouby bez těsnění  
vydané dne: 2020-08-31, vydané: TZÚS Praha, s.p.
2. Certifikát výrobku č. 204/C5a/2020/030-060504, Trouby bez těsnění,  
vydaný dne: 2020-09-01, vydaný: TZÚS Praha, s.p.
3. Protokol o výsledku certifikace výrobku č.030-060503, Trouby bez těsnění,  
vydaná dne: 2020-09-01, vydaná: TZÚS Praha, s.p.

TZÚS Praha, s.p. - pobočka Plzeň  
Zahradní 15, 326 00 Plzeň

Autorizovaná osoba č. 204 - pověřená k této činnosti:  
Úřadem pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (ÚNMZ)

4. Protokol č. 040-063866 o měření obsahu přírodních radionuklidů ve stavebních materiálech  
vydaný dne 2020-03-31, vydaný: TZÚS Praha, s.p.

TZÚS Praha, s.p. - pobočka Teplíce  
Tolstého 447, 41503 Teplíce

Ing. Pavel Rubáš, PhD., z Rozhodnutí SÚJB o udělení oprávnění ZOZ  
č.j. SÚJB/OPR/21914/2018

Ve Zbůchu dne 04.10.2020

**B&BC, a.s.**  
Sokolská čp. 464  
330 22 ZBŮCH  
(razítka B&BC)  
441 398 681 816

# PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

## B&BC\_P\_PoS\_16/2020



Výrobce:

**B & BC, a.s.**

Sokolská 464, 330 22 Zbůch; IČO: 648 32 783

Výrobce je držitelem:

1. Certifikátu systému managementu kvality dle ČSN EN ISO 9001:2016 č. QMS-4617/2020 ze dne 2020-10-03 vydaný: STAVCERT Praha, spol. s r.o.
2. Certifikátu systému environmentálního managementu dle ČSN EN ISO 14001:2016 č. EMS-1478/2020 ze dne 2020-10-03 vydaný: STAVCERT Praha, spol. s r.o.

STAVCERT Praha, spol. s r.o.  
U Výstaviště 3, 170 00 Praha 7

Certifikační orgán č. 3024 - akreditovaný certifikační orgán:  
Českým institutem pro akreditaci, o.p.s. (ČIA)

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Ve Zbůchu dne 04.10.2020

**B&BC, a.s.**  
Sokolská čp. 464  
330 22 ZBŮCH  
(razítka B&BC)  
441 398 681 816

Ing. Jan Škácha  
Manažer kvality

P1 Deklarované vlastnosti, doplňující:

Doplňující vlastnosti:		Vlastnost:				Technická specifikace:
		Trouby přímé				
		DN 300			DN 600	
Provedení		beton				---
Trouby	Třída únosnosti	100		63		ČSN EN 1916
	Únosnost ve vrcholovém tlaku	30	kN/m	38	kN/m	

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

Doplňující vlastnosti:		Vlastnost:					Technická specifikace:
		Trouby hrdlové					
		DN 300	DN 400	DN 500	DN 600	DN 800	
Provedení		beton					---
Trouby	Třída únosnosti	290	225	200	220	170	ČSN EN 1916
	Únosnost ve vrcholovém tlaku	87	90	100	132	136	

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

Doplňující vlastnosti:		Vlastnost:					Technická specifikace:
		Trouby hrdlové					
		DN 300	DN 400	DN 500	DN 600	DN 800	
Provedení		drátkobeton	železobeton				---
Trouby	Třída únosnosti	290	230	200	210	220	ČSN EN 1916
	Únosnost ve vrcholovém tlaku	87	92	100	126	176	

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

P2

Nezávislý subjekt pro  
ověřování shody výrobků:

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.  
Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek

