

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

B&BC_P_PoS_16/2023



Výrobce:

B & BC, a.s.

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

Vydává:

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

číslo:

B&BC_P_PoS_16/2023

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 TDH 40/250 X	B&BC Trouba TDH 50/250 X	B&BC Trouba TDH 60/250 X	B&BC Trouba TDH 80/250 X
B&BC Trouba TDD 30/220 X	B&BC Trouba TDD 40/220 X	B&BC Trouba TDD 50/220 X	B&BC Trouba TDD 60/220 X	B&BC Trouba TDD 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. prodloužené do 30.6.2026
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 podmínky 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. prodloužené do 30.6.2026
2. Certifikát výrobku č. 204/C5a/2020/030-060504, Trouby bez těsnění,
vydaný dne: 2023-11-01, vydaný: TZÚS Praha, s.p.
3. Zpráva o dohledu č.030-065530, Trouby bez těsnění,
vydaná dne: 2023-11-01, 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. 040-073971 o měření obsahu přírodních radionuklidů ve stavebních materiálech
vydaný dne 2023-03-02, vydaný: TZÚS Praha, s.p.

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

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

Ve Zbůchu dne 24.11.2023

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

452 546 261 836

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

B&BC_P_PoS_16/2023



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-5057/2023 ze dne 2023-09-27 vydaný: STAVCERT Praha, spol. s r.o.
2. Certifikátu systému environmentálního managementu dle ČSN EN ISO 14001:2016 č. EMS-1737/2023 ze dne 2023-09-27 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 24.11.2023

B&BC, a.s.
Sokolská čp. 464
330 22 ZBŮCH
(razítko B&BC)
452 546 261 836

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	kN/m	90	kN/m	100		kN/m	132	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		drátkobeton	železobeton				---			
Trouby	Třída únosnosti	290	230	200	210	220	ČSN EN 1916			
	Únosnost ve vrcholovém tlaku	87	kN/m	92	kN/m	100		kN/m	126	kN/m

"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

