



PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

podle § 13 zákona č. 22/1997 Sb. a § 13 nařízení vlády č. 163/2002 Sb. v platném znění

číslo: B & BC_P_PoS_16/2024

Výrobce

B & BC, a.s.

Sokolská 464, 330 22 Zbůch

Prohlašuje a potvrzuje na svou výlučnou odpovědnost, že výrobek:

Betonové, drátkobetonové a železobetonové trouby bez těsnění

Trouby přímé, trouby hrdlové

Pro povrchové a splaškové vody

Typ výrobku:

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

Popis a určení výrobku:

Jedná se o betonové a železobetonové trouby bez těsnění a betonové trouby přímé, které jsou určeny pro odvádění povrchových a splaškových vod a jiných neagresivních kapalin o volné hladině. Trouby nemají zabudované integrované těsnění. Trouby jsou dodávány bez těsnění. V potrubí se přepravují kapaliny do maximální teploty 50°C, které nejsou agresivní pro beton.

Konkretizované technickými předpisy:

- Stavebně technické osvědčení č. **030-060488**, vydané AO 204, Technickým a zkušebním ústavem stavebním Praha, s.p., pobočkou 0300 Plzeň, dne 31. srpna 2020, prodloužené dokumentem č. **030-065442**, dne 28. srpna 2023, s platností do **30. srpna 2026**

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

- Výrobce zajistil technickou dokumentaci podle § 4 Nařízení vlády č. 163/2002 Sb. v platném znění a zpracoval **Počáteční zkoušku typu**.
- Výrobce přijal opatření v úrovni podle svých **dokumentovaných postupů**, které splňují požadavky § 5a Nařízení vlády č. 163/2002 Sb. v aktuálním znění, kterými zabezpečuje shodu všech výrobků uváděných na trh s technickými předpisy a se základními požadavky.
- AO 204, Technický a zkušební ústav stavebním Praha, s.p., pobočka 0300 Plzeň, dne 31. srpna 2020 vydala **Stavebně technické osvědčení č. 030-060488**, které bylo prodloužené dokumentem č. **030-065442**, dne 28. srpna 2023, s platností do **30. srpna 2026**
- AO 204, Technický a zkušební ústav stavebním Praha, s.p., pobočka 0300 Plzeň vydala **Certifikát výrobku č. 204/C5a/2020/030-060504**. AO 204 provádí nejméně 1x za 12 měsíců dohled nad řádným fungováním systému řízení výroby u výrobce a o vyhodnocení dohledu vydá AO 204 **Zprávu o dohledu**.

Výrobce prohlašuje výhradně na svoji zodpovědnost, že vlastnosti tohoto výrobku splňují na něj se vztahující základní požadavky nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a že výrobek je za podmínek výše uvedeného určeného použití bezpečný a že byla přijata opatření, kterými je zabezpečena shoda všech výrobků uvedeného typu, uváděných na trh, s technickou dokumentací a s požadavky tohoto předpisu.

Výrobce je držitelem:

- Certifikátu systému managementu kvality dle ČSN EN ISO 9001:2016 č. **QMS-5057/2023** ze dne 04. 10. 2024, vydaný: STAVCERT Praha, spol. s r.o., Certifikačním orgánem provádějící certifikaci systémů managementu č. 3024
- Certifikátu systému environmentálního managementu dle ČSN EN ISO 14001:2016 č. **EMS-1737/2023** ze dne 04. 10. 2024, vydaný: STAVCERT Praha, spol. s r.o., Certifikačním orgánem provádějící certifikaci systémů managementu č. 3024

Ve Zbůchu dne: 20. 11. 2024



Soňa Zdeňková
vedoucí laboratoře

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

Soubor deklarovaných vlastností:

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	136 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	176 kN/m	

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