

# PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

B&BC\_P\_PoS\_21/2024



Výrobce:

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

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

Vydává:

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

číslo:

B&BC\_P\_PoS\_21/2024

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

Prohlašuje a potvrzuje na svou výlučnou odpovědnost, že výrobek:

**Příkopový (vsakovací) žlab J a poklop**

Výrobky:

**B&BC Žlab J 249-72**

**B&BC Deska krycí pro žlab J**

určené pro stavební účely,

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

1. Stavební technické osvědčení (STO) č. 030-062952, B&BC Žlab J 249-72 a B&BC Deska krycí pro žlab J, vydané dne: 2022-02-28, 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 §6 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. 030-062952, B&BC Žlab J 249-72 a B&BC Deska krycí pro žlab J, vydané dne: 2022-02-28, vydané: TZÚS Praha, s.p.
2. Zpráva o dohledu č. 030-066244, B&BC Žlab J 249-72 a B&BC Deska krycí pro žlab J, vydaný dne: 2024-03-11, vydaný: TZÚS Praha, s.p.
3. Certifikát systému řízení výroby č. 204/C6/2022/030-062954, B&BC Žlab J 249-72 a B&BC Deska krycí pro žlab J, vydaný dne: 2022-02-28, vydaný: 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. 040-073974 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*

**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 19.03.2024

**B&BC, a.s.**  
Sokolská čp. 464  
330 22 ZBŮCH   
*(razítka B&BC)*  
453 705 904 883

Ing. Jan Škácha  
Manažer kvality

# PŘÍLOHA PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

B&BC\_P\_PoS\_21/2024



Výrobce:

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

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

P1

Deklarované vlastnosti, doplňující:

Doplňující vlastnosti:	Vlastnost:		Technická specifikace:
	standard	SVC	
Provedení	železobeton		---
Min. pevnost betonu v tlaku	$f_{ck, cyl} = 45 \text{ N/mm}^2$ ; $f_{ck, cube} = 55 \text{ N/mm}^2$		ČSN EN 206+A2:2021 ČSN P 73 2404
Stupeň vlivu prostředí	XC4 XD3 XF4		
Cement	XA3 NPD	XA3 Síranovzdorný cement (SVC)	ČSN EN 197-1
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 19.03.2024

**B&BC, a.s.**  
Sokolská čp. 464  
330 22 ZBŮCH <sup>®</sup>  
(razítko B&BC)  
453 705 904 883