

# PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

B&BC\_P\_PoS\_21/2019



Výrobce:

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

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

Vydává:

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

číslo:

B&BC\_P\_PoS\_21/2019

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. 030-058083, B&BC Žlab J 249 - 72 a B&BC Deska krycí pro žlab J, vydané dne: 2019-02-28, 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. 030-058083, B&BC Žlab J 249 - 72 a B&BC Deska krycí pro žlab J, vydané dne: 2019-02-28, vydané: TZÚS Praha, s.p.
2. Protokol o výsledku posouzení systému řízení výroby č. 030-058084, B&BC Žlab J 249 - 72 a B&BC Deska krycí pro žlab J, vydaný dne: 2019-03-01, vydaný: TZÚS Praha, s.p.
3. Certifikát systému řízení výroby č. 204/C6/2019/030-058085, B&BC Žlab J 249 - 72 a B&BC Deska krycí pro žlab J, vydaný dne: 2019-03-01, 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. 170037S6 o měření obsahu přírodních radionuklidů ve stavebních materiálech  
vydaný dne 2017-02-24, vydaný: NUKLID, sdružení podnikatelů

NUKLID, sdružení podnikatelů  
Kralovická 1459/59, 32300 Plzeň

osoba se zvláštní odbornou způsobilostí: Ing. František Vychytil, CSc.,  
povolení SÚJB č.j. 40587/2006

Výrobce je držitelem:

1. Certifikátu systému managementu kvality dle ČSN EN ISO 9001:2016 č.QMS-4112/2017 ze dne 2018-09-20  
vydaný: STAVCERT Praha, spol. s r.o.
2. Certifikátu environmentálního managementu dle ČSN EN ISO 14001:2016 č. EMS-1234/2017 ze dne 2018-09-20  
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 22.03.2019

**B&BC, a.s.**  
Sokolská čp. 464  
330 22 ZBŮCH  
(razítko B&BC)  
435 463 081 433

Ing. Martin Schmierer  
Manažer kvality

# PŘÍLOHA PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

B&BC\_P\_PoS\_21/2019



P1

Deklarované vlastnosti, doplňující:

| Doplňující vlastnosti:        | Vlastnost:   |                             | Technická specifikace:                             |
|-------------------------------|--|-----------------------------|--|
|                               | standard   | B&BC Žlab J 249 - 72<br>SVC |  |
| Provedení                     | železobeton  |                             | ---  |
| Min. pevnost betonu v tlaku   | $f_{ck, cyl} = 40 \text{ N/mm}^2$ ; $f_{ck, cube} = 50 \text{ N/mm}^2$ |                             | ČSN EN 206<br>ČSN P 73 2404                        |
| Stupeň vlivu prostředí        | XC4 XD3 XF4<br>XA1   XA3   |                             |  |
| Cement                        | NPD  | Sírano-vzdorný cement (SR)  | ČSN EN 197-1                                       |
| Obsah přírodních radionuklidů | I < 1  |                             | Zákon č. 263/ 2016 Sb.<br>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 22.03.2019

**B&BC, a.s.**  
Sokolská čp. 464  
380 22 ZBŮCH

(razítko B&BC)

435 463 081 433