

# PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

B&BC\_P\_PoS\_19/2019



Výrobce:

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

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

Vydává:

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

číslo:

B&BC\_P\_PoS\_19/2019

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

Prohlašuje a potvrzuje na svou výlučnou odpovědnost, že výrobek:

## Odvodňovací žlaby

Výrobky:

B&BC Žlab 33-55	B&BC Žlábek	B&BC Žlab 33-55 SVC	B&BC Žlábek SVC
B&BC Žlab 33-60	B&BC Žlab 100-127	B&BC Žlab 33-60 SVC	B&BC Žlab 100-127 SVC
B&BC Žlab 33-80	B&BC Příložná deska	B&BC Žlab 33-80 SVC	B&BC Příložná deska SVC
B&BC Žlab 33-93		B&BC Žlab 33-93 SVC	

Zakázkové provedení: barva: přírodní, okrová, karamel, červená, hnědá, antracit, bílá, žlutá

určené pro stavební účely,

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

1. Stavební technické osvědčení (STO) č. 030-056740, Odvodňovací žlaby a příložná deska, vydaný dne: 2018-06-29, vydaný: 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 §8 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. 030-056740, Odvodňovací žlaby a příložná deska, vydaný dne: 2018-06-29, 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)
2. Protokol č. 170037S8 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 03.06.2019

**B&BC, a.s.**  
Sokolská čp. 464  
330 22 ZBŮCH  
(razítko B&BC)  
436 193 175 363

Ing. Martin Schmieder  
Manažer kvality

# PŘÍLOHA PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

B&BC\_P\_PoS\_19/2019



Výrobce:

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

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

P1

Deklarované vlastnosti, doplňující:

Doplňující vlastnosti:	Vlastnost:		Technická specifikace:
	standard	SVC	
Min. pevnost betonu v tlaku	$f_{ck, cyl} = 35 \text{ N/mm}^2; f_{ck, cube} = 45 \text{ N/mm}^2$		ČSN EN 206 ČSN P 73 2404
Stupeň vlivu prostředí	XC4 XD3 XF4		
Cement	XA1	XA3	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

P2

Nezávislý subjekt pro  
ověřování shody výrobků:

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.

Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek



**B&BC, a.s.**  
Sokolská čp. 464  
330 22 ZBŮCH

(razítka B&BC)

436 193 175 363

Ve Zbůchu dne 03.06.2019