

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

B&BC_P_PoS_19/2023



Výrobce:

B & BC, a.s.

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

Vydává:

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

číslo:

B&BC_P_PoS_19/2023

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. 030-063154, Odvodňovací žlaby a příložná deska, ze dne: 2022-06-03, 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. 030-063154, Odvodňovací žlaby a příložná deska, ze dne: 2022-06-03, vydaný TZÚS Praha, s.p.
2. Certifikát výrobku č. 204/C5/2021/030-062100, odvodňovací žlaby a příložné desky, vydaný dne: 2022-06-07, vydaný: TZÚS Praha, s.p.
3. Zpráva o dohledu č. 030-065197, Odvodňovací žlaby a příložné desky, vydaný dne: 2023-07-31, 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. 040-073969 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 24.11.2023

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

(razítka B&BC)

452 546 371 029

Ing. Jan Škácha
Manažer kvality

PŘÍLOHA PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

B&BC_P_PoS_19/2023



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	
Min. pevnost betonu v tlaku	$f_{ck, cyl} = 30 \text{ N/mm}^2; f_{ck, cube} = 37 \text{ N/mm}^2$		ČSN EN 206 ČSN P 73 2404
Stupeň vlivu prostředí	XC4 XD3 XF4		
	XA1	XA3	
Cement	NPD	Síranovzdorný cement (SR)	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)

452 546 371 029

Ve Zbůchu dne 24.11.2023