

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

B&BC_P_PoS_23/2020



Výrobce:

B & BC, a.s.

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

Vydává:

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

číslo:

B&BC_P_PoS_23/2020

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

Prohlašuje a potvrzuje na svou výlučnou odpovědnost, že výrobek:

Rozměrné betonové, drátkobetonové a železobetonové prvky vstupních a revizních šachet s integrovaným těsněním

určené pro: vstupní a revizní šachty, hlubinné šachty, spouštěné studny

Výrobky:

DN 2000

B&BC Deska pro dno šachty 200/34,5 IT

B&BC Skruž 200/250/22 IT

B&BC Deska přechodová 100-200/20 IT

B&BC Deska zákrytová A15 2x62.5-200/14 IT

B&BC Deska zákrytová B125 2x62.5-200/18 IT

B&BC Deska zákrytová D400 2x62.5-200/23 IT

DN 2500

B&BC Deska pro dno šachty 250/34,5 IT

B&BC Skruž 250/200/25 IT

B&BC Deska přechodová 2x100-250/20 IT

B&BC Deska zákrytová A15 2x62.5-200/14 IT

B&BC Deska zákrytová B125 2x62.5-200/18 IT

B&BC Deska zákrytová D400 2x62.5-200/23 IT

DN 2200

B&BC Deska pro dno šachty 220/34,5 IT

B&BC Skruž 220/200/25 IT

B&BC Deska přechodová 100-220/20 IT

B&BC Deska zákrytová A15 2x62.5-220/14 IT

B&BC Deska zákrytová B125 2x62.5-220/18 IT

B&BC Deska zákrytová D400 2x62.5-220/23 IT

DN 3000

B&BC Deska pro dno šachty 300/34,5 IT

B&BC Skruž 300/200/25 IT

B&BC Deska přechodová 2x100-300/20 IT

B&BC Deska zákrytová A15 2x62.5-300/14 IT

B&BC Deska zákrytová B125 2x62.5-300/18 IT

B&BC Deska zákrytová D400 2x62.5-300/23 IT

atypická výroba:

- v provedení ze síranovzdorného cementu,
obchodní značení SVC

- v provedení s přípravou na spojovací zámky,
obchodní značení SZA

- desky s jiným typem, tvarem a počtem otvorů / poklopů

- skruže atypické délky

určené pro stavební účely,

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

1. Stavební technické osvědčení (STO) č. 030-059116, Betonové a železobetonové prvky vstupních a revizních šachet, DN 1400 až DN 3000, vydaný dne: 2019-10-25, 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.

Ve Zbůchu dne 04.10.2020

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

(razítka B&BC)
441 398 822 519

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

B&BC_P_PoS_23/2020



Výrobce:

B & BC, a.s.

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

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. 030-059116, Betonové a železobetonové prvky vstupních a revizních šachet, DN 1400 až DN 3000, vydaný dne: 2019-10-25, vydaný: TZÚS Praha, s.p.
vydaný: TZÚS Praha, s.p.
2. Protokol č. 030-053293 ze dne 30.5.2016 o zkoušce typu horizontálního kruhového dílce DN 2000
vydaný: TZÚS Praha, s.p.
3. Protokol č. 030-053395 ze dne 21.6.2016 o zkoušce typu horizontálního kruhového dílce DN 2200
vydaný: TZÚS Praha, s.p.
4. Protokol č. 030-053444 ze dne 1.7.2016 o zkoušce typu horizontálního kruhového dílce DN 2500
vydaný: TZÚS Praha, s.p.
5. Protokol č. 030-054011 ze dne 1.11.2016 o zkoušce vodotěsnosti spojů horizontálního kruhového dílce s integrovaným těsněním DN 3000, dle ČSN EN 1916
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)

6. Protokol č. 040-063868 o měření obsahu přírodních radionuklidů ve stavebních materiálech
vydaný dne 2020-03-31, 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-4617/2020 ze dne 2020-10-03
vydaný: STAVCERT Praha, spol. s r.o.
2. Certifikátu systému environmentálního managementu dle ČSN EN ISO 14001:2016 č. EMS-1478/2020 ze dne 2020-10-03
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 04.10.2020

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

(razítko B&BC)

441 398 822 519

Ing. Jan Škácha
Manažer kvality

PŘÍLOHA PROHLÁŠENÍ O SHODĚ


B&BC_P_PoS_23/2020



Výrobce: B & BC, a.s. Sokolská 464, 330 22 Zbůch; IČO: 648 32 783

P1										Deklarované vlastnosti, doplňující:									
Doplňující vlastnosti:					Vlastnost:								Technická specifikace:						
					DN 2000		DN 2200		DN 2500		DN 3000								
					standard	SVC	standard	SVC	standard	SVC	standard	SVC							
Provedení					železobeton								---						
Skruze	Třída únosnosti				160		155		110		80		ČSN EN 1917						
	Únosnost ve vrcholovém tlaku				320 kN/m		341 kN/m		275 kN/m		240 kN/m								
Vodotěsnost:					žádná netěsnost spoje nebo skruže při 50 kPa (0,5 baru) vnitřního zkušební tlaku														
Trvanlivost:					vodní součinitel: $w/c < 0,45$ obsah chloridů: $< 0,2 \%$ nasákavost betonu: $< 6 \%$ hmotnosti odolné proti mrazu a CHRL min. pevnost betonu v tlaku: 40 N/mm^2														
Min. pevnost betonu v tlaku					$f_{ck, cyl} = 40 \text{ N/mm}^2; f_{ck, cube} = 50 \text{ N/mm}^2$								ČSN EN 206 ČSN P 73 2404						
Stupeň vlivu prostředí					XC4 XD3 XF4														
					XA1	XA3	XA1	XA3	XA1	XA3	XA1	XA3							
Cement					NPD	Sírano-vzdorný cement (SR)	NPD	Sírano-vzdorný cement (SR)	NPD	Sírano-vzdorný cement (SR)	NPD	Sírano-vzdorný cement (SR)	ČSN EN 197-1						
Integrované těsnění					zabudované ve výrobku								ČSN EN 681-1						
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	
----	--	--	---

Ve Zbůchu dne 04.10.2020

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

(razítko B&BC)

441 398 822 519