

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH



číslo: **B&BC_P_PoV_15/2022_CZ**

staré číslování: 15 a 17/20xx; 73/20xx

dle Nařízení Evropského Parlamentu a RADY (EU) č. 305/2011 ve znění
Nařízení komise v přenesené pravomoci (EU) č. 574/2014



1	Jedinečný identifikační kód výrobku:	Betonová přechodová skruž (kónus), do DN 1250.
	B&BC kónus 62,5-100/9 SPK	B&BC kónus 62,5-100/9 SPK SVC
	B&BC kónus 62,5-100/12 SPK	B&BC kónus 62,5-100/12 SPK SVC
	B&BC kónus 62,5-80/9 SPK	B&BC kónus 62,5-80/9 SPK SVC
	B&BC kónus 62,5-80/12 SPK	B&BC kónus 62,5-80/12 SPK SVC
	B&BC kónus 80-100/9 SP	B&BC kónus 80-100/9 SP SVC
	B&BC kónus 80-100/12 SP	B&BC kónus 80-100/12 SP SVC

Zakázkové provedení: **čedičová a/nebo kameninová výstelka/obklad, atypické manipulační prvky, bez stupadel**

2	Zamýšlené použití:	Přechodová skruž umožňuje přechod mezi šachtovou skruží a poklopem, případně vyrovnávacím prstencem a nebo mezi různým DN šachty.
3	Výrobce:	B & BC, a.s. ; Sokolská 464, 330 22 Zbůch; IČ: 648 32 783
4	Zplnomocněný zástupce:	Nebyl ustanoven
5	Systém POSV:	4
6a	Harmonizovaná norma: Oznámený subjekt (NB):	EN 1917 Není relevantní.
6b	Evropský dokument pro posuzování:	Není relevantní.
7	Deklarované vlastnosti, dle přílohy ZA harmonizované normy:	

Základní vlastnosti:	Vlastnost:		Harmonizovaná technická specifikace:
	kónus	kónus SVC	
Vstupní otvory	Standardně bez otvoru, jinak dle zadávací dokumentace.		EN 1917:2002 /AC:2008
Mechanická odolnost:	min. pevnost betonu v tlaku: 40 N/mm ²		
Únosnost zabudovaných stupadel:	- prohnutí < 5 mm při 2 kN svislého zatížení a trvalé prohnutí < 1 mm - odolnost proti 5 kN vytažovací síly		
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		
	"NPD" = vlastnost není deklarována		

8 Příslušná technická dokumentace: Dokumentace výrobce.

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Ve Zbůchu dne 24.01.2022

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

Ing. Jan Škacha
Manažer kvality

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

445 868 021 625

P1 Deklarované vlastnosti, doplňující:

Doplňující vlastnosti:	Vlastnost:		Technická specifikace:
	kónus	kónus SVC	
Min. pevnost betonu v tlaku	$f_{ck, cyl} = 40 \text{ N/mm}^2$; $f_{ck, cube} = 50 \text{ N/mm}^2$		ČSN EN 206+A2:2021 ČSN P 73 2404
Stupeň vlivu prostředí	XC4 XD3 XF4		
	XA1	XA3	ČSN EN 197-1
Cement	NPD	Síranovzdorný cement (SR)	
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

