

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH



číslo: **B&BC\_P\_PoV\_15**



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>B&amp;BC kónus 62,5-100/9 SPK</b>	<b>B&amp;BC kónus 62,5-100/9 SPK SVC</b>
	<b>B&amp;BC kónus 62,5-100/12 SPK</b>	<b>B&amp;BC kónus 62,5-100/12 SPK SVC</b>
	<b>B&amp;BC kónus 62,5-80/9 SPK</b>	<b>B&amp;BC kónus 62,5-80/9 SPK SVC</b>
	<b>B&amp;BC kónus 62,5-80/12 SPK</b>	<b>B&amp;BC kónus 62,5-80/12 SPK SVC</b>
	<b>B&amp;BC kónus 80-100/9 SP</b>	<b>B&amp;BC kónus 80-100/9 SP SVC</b>
	<b>B&amp;BC kónus 80-100/12 SP</b>	<b>B&amp;BC kónus 80-100/12 SP SVC</b>

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>B &amp; BC, a.s.</b> ; Sokolská 464, 330 22 Zbůch; IČ: 648 32 783
4	Zplnomocněný zástupce: Nebyl ustanoven
5	Systém POSV: 4
6a	Harmonizovaná norma: EN 1917 Oznámený subjekt (NB): Neří relevantní.
6b	Evropský dokument pro posuzování: Neří 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 <sup>2</sup>		
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 <sup>2</sup>		
	"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 12.05.2025

**B&BC, a.s.**  
Sokolská čp. 464  
330 22 ZBŮCH  
(razítko B&BC)  
460 843 740 778

Zdeňková Soňa  
Vedoucí výroby

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

P1	Deklarované vlastnosti, doplňující:																															
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Doplňující vlastnosti:</th> <th colspan="3">Vlastnost:</th> <th rowspan="2">Technická specifikace:</th> </tr> <tr> <th>kónus</th> <th>kónus SVC</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Min. pevnost betonu v tlaku</td> <td colspan="3">f<sub>ck, cyl</sub> = 40 N/mm<sup>2</sup>; f<sub>ck, cube</sub> = 50 N/mm<sup>2</sup></td> <td rowspan="2">ČSN EN 206+A2:2021 ČSN P 73 2404</td> </tr> <tr> <td>Stupeň vlivu prostředí</td> <td colspan="3">XC4 XD3 XF4</td> </tr> <tr> <td></td> <td>XA1</td> <td>XA2</td> <td>XA3</td> <td rowspan="2">ČSN EN 197-1</td> </tr> <tr> <td>Cement</td> <td colspan="2">NPD</td> <td>Síranovzdorný cement (SR)</td> </tr> <tr> <td>Obsah přírodních radionuklidů</td> <td colspan="3">I &lt; 1</td> <td>Zákon č. 263/ 2016 Sb. vyhláška č. 422/2016 Sb.</td> </tr> </tbody> </table>	Doplňující vlastnosti:	Vlastnost:			Technická specifikace:	kónus	kónus SVC		Min. pevnost betonu v tlaku	f <sub>ck, cyl</sub> = 40 N/mm <sup>2</sup> ; f <sub>ck, cube</sub> = 50 N/mm <sup>2</sup>			ČSN EN 206+A2:2021 ČSN P 73 2404	Stupeň vlivu prostředí	XC4 XD3 XF4				XA1	XA2	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.
Doplňující vlastnosti:	Vlastnost:			Technická specifikace:																												
	kónus	kónus SVC																														
Min. pevnost betonu v tlaku	f <sub>ck, cyl</sub> = 40 N/mm <sup>2</sup> ; f <sub>ck, cube</sub> = 50 N/mm <sup>2</sup>			ČSN EN 206+A2:2021 ČSN P 73 2404																												
Stupeň vlivu prostředí	XC4 XD3 XF4																															
	XA1	XA2	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	
----	--	--	--