

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH



číslo: **B&BC\_P\_PoV\_14**

staré číslovaní: 14+22/20xx; 78/20xx

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 skruž DN 1200.		
	<b>B&amp;BC Skruž 120/25/15 SP</b>	<b>B&amp;BC Skruž 120/50/15 SP</b>		
	<b>B&amp;BC Skruž 120/25/15 SP SVC</b>	<b>B&amp;BC Skruž 120/50/15 SP SVC</b>		
	<b>B&amp;BC Skruž DB 120/25/15 SP</b>	<b>B&amp;BC Skruž DB 120/50/15 SP</b>		
	<b>B&amp;BC Skruž DB 120/25/15 SP SVC</b>	<b>B&amp;BC Skruž DB 120/50/15 SP SVC</b>		
		<b>B&amp;BC Skruž 120/100/15 SP</b>		
		<b>B&amp;BC Skruž 120/100/15 SP SVC</b>		
		<b>B&amp;BC Skruž DB 120/100/15 SP</b>		
		<b>B&amp;BC Skruž DB 120/100/15 SP SVC</b>		
Zakázkové provedení: čedičová a/nebo kameninová výstelka/obklad, atypické manipulační prvky, bez stupadel, atypické výšky Horní díl spáděště, Střední díl spáděště				
2	Zamýšlené použití:	Tyto skruže z prostého betonu jsou určeny k přístupu, odvodu vzdušného a odvětrání stokových sítí a kanalizačních přípojek, např. v úseku pod vozovkami, parkovišti, v odstavňích pruzích a mimo budovy.		
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):	Není relevantní.		
6b	Evropský dokument pro posuzování:	Není relevantní.		
7	Deklarované vlastnosti, dle přílohy ZA harmonizované normy:			
Základní vlastnosti:		Vlastnost:		
Varianta provedení:	standard		SVC	Harmonizovaná technická specifikace:
	beton	drátkobeton	beton	
Vstupní otvory	Standardně bez otvoru, jinak dle zadávací dokumentace.			
Mechanická odolnost (třída únosnosti):	55	72	55	72
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 zkušebního 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.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Ve Zbůchu dne 24.01.2022

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

(razítko B&BC)

445 885 547 427

Ing. Jan Škácha  
Manažer kvality

P1	Deklarované vlastnosti, doplňující:				
Doplňující vlastnosti:		Vlastnost:			Technická specifikace:
Varianta provedení:	standard		SVC		
	beton	drátkobeton	beton	drátkobeton	
Únosnost ve vrcholovém tlaku:	66 kN/m	86 kN/m	66 kN/m	86 kN/m	ČSN EN 1917
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				
Cement	XA1		XA3		ČSN EN 197-1
Obsah přírodních radionuklidů	NPD				Síranovzdorný cement (SR)
	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			