

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH



číslo: **B&BC\_P\_PoV\_25**



staré číslování: 25 a 33/20xx

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

<b>1</b> Jedinečný identifikační kód výrobku:	Horská vpusť, nástavec horské vpusti
<p><b>B&amp;BC Vpusť horská 124/62/153/20</b>  <b>B&amp;BC Vpusť horská 124/62/153/30</b>  <b>B&amp;BC Vpusť horská 124/62/153 - 111,5/20(30) L(P)</b>  <b>B&amp;BC Vpusť horská 124/62/153 - 86/20(30) L(P)</b>  <b>B&amp;BC nástavec horské vpusti 10</b>  <b>B&amp;BC nástavec horské vpusti 20</b>  <b>B&amp;BC nástavec horské vpusti 30</b></p>	<p><b>B&amp;BC Vpusť horská 124/62/153/20 SVC</b>  <b>B&amp;BC Vpusť horská 124/62/153/30 SVC</b>  <b>B&amp;BC Vpusť horská 124/62/153 - 111,5/20(30) L(P) SVC</b>  <b>B&amp;BC Vpusť horská 124/62/153 - 86/20(30) L(P) SVC</b>  <b>B&amp;BC nástavec horské vpusti 10 SVC</b>  <b>B&amp;BC nástavec horské vpusti 20 SVC</b>  <b>B&amp;BC nástavec horské vpusti 30 SVC</b></p>
<b>Vpusť horská dle vlastní dokumentace (atypy)</b>	

<b>2</b> Zamýšlené použití:	Horská vpusť je betonový prefabrikovaný dílec určený pro odvádění srážkových povrchových vod ze strmějšího terénu do stokové sítě, s velkou plochou mříže a s akumulacním prostorem na splaveniny.
<b>3</b> Výrobce:	<b>B &amp; BC, a.s.</b> ; Sokolská 464, 330 22 Zbůch; IČ: 648 32 783
<b>4</b> Zplnomocněný zástupce:	Nebyl ustanoven
<b>5</b> Systém POSV:	4
<b>6a</b> Harmonizovaná norma: Oznámený subjekt (NB):	EN 1917 Není relevantní.
<b>6b</b> Evropský dokument pro posuzování:	Není relevantní.

**7** Deklarované vlastnosti, dle přílohy ZA harmonizované normy:

Základní vlastnosti:	Vlastnost:		Harmonizovaná technická specifikace:
	standard	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:	NPD		
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

<b>8</b> 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)  
445 885 682 800

Ing. Jan Škácha  
Manažer kvality

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

**P1** Deklarované vlastnosti, doplňující:

Doplňující vlastnosti:	Vlastnost:		Technická specifikace:
	standard	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		
Cement	XA1	XA3	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 o vlastnostech

<b>P2</b> Nezávislý subjekt pro ověřování shody výrobků:	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek	
--	--	--