

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH



číslo: **B&BC_P_PoV_25/2022_CZ**

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



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

2 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.
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:
	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 ²		
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 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
(razítka B&BC)
445 868 368 679

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

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

