

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH



číslo:

B&BC_P_PoV_11

staré číslování:

11 a 16/20xx; 72/20xx

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: Šachtové dno z prostého betonu a železobetonu, jednolitě, do DN 1250.

B&BC dno Excelent 80/100

B&BC dno Excelent 80/100 SVC

B&BC dno Excelent 100/50

B&BC dno Excelent 100/50 SVC

B&BC dno Excelent 100/70

B&BC dno Excelent 100/70 SVC

B&BC dno Excelent 100/80

B&BC dno Excelent 100/80 SVC

B&BC dno Excelent 100/100

B&BC dno Excelent 100/100 SVC

B&BC dno Excelent 120/120

B&BC dno Excelent 120/120 SVC

Šachtová dna dle vlastní dokumentace.

Šachtová dna dle vlastní dokumentace.

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

2 Zamýšlené použití: Dna tvoří spodní část vstupních a revizních šachet na veškerých kanalizačních řadech. Jsou opatřeny otvory pro napojení trubního vedení a vytvarovanou kynetou.

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: 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:		Harmonizovaná technická specifikace:
	Excelent	Excelent SVC	
Vstupní otvory	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 vytahovací síly		
Vodotěsnost:	žádná netěsnost spoje nebo dna 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 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)

445 885 468 541

Ing. Jan Škácha
Manažer kvality

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

P1 Deklarované vlastnosti, doplňující:

Doplňující vlastnosti:	Vlastnost:		Technická specifikace:
	Excelent	Excelent 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	XA1	XA3	
Cement	NPD	Síranovzdorný cement (SR)	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

