

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH



číslo: **B&BC_P_PoV_11/2019_CZ**

staré číslování: 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, jednodílné, 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: Oznámený subjekt (NB):	EN 1917 Není relevantní.																						
6b	Evropský dokument pro posuzování:	Není relevantní.																						
7	Deklarované vlastnosti, dle přílohy ZA harmonizované normy:																							
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Základní vlastnosti:</th> <th colspan="2">Vlastnost:</th> <th rowspan="2">Harmonizovaná technická specifikace:</th> </tr> <tr> <th>Excelent</th> <th>Excelent SVC</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vstupní otvory</td> <td colspan="2">dle zadávací dokumentace</td> <td rowspan="5">EN 1917:2002 /AC:2008</td> </tr> <tr> <td>Mechanická odolnost:</td> <td colspan="2">min. pevnost betonu v tlaku: 40 N/mm²</td> </tr> <tr> <td>Únosnost zabudovaných stupadel:</td> <td colspan="2">- prohnutí < 5 mm pod 2 kN svislé zatížení s < 1 mm trvalého prohnutí - odolnost proti 5 kN vytažovací síly</td> </tr> <tr> <td>Vodotěsnost:</td> <td colspan="2">žádná netěsnost spoje nebo dna při 50 kPa (0,5 baru) vnitřního zkušebního tlaku</td> </tr> <tr> <td>Trvanlivost:</td> <td colspan="2">odolné proti mrazu a CHRL min. pevnost betonu v tlaku: 40 N/mm²</td> </tr> </tbody> </table>	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 pod 2 kN svislé zatížení s < 1 mm trvalého prohnutí - odolnost proti 5 kN vytažovací síly		Vodotěsnost:	žádná netěsnost spoje nebo dna při 50 kPa (0,5 baru) vnitřního zkušebního tlaku		Trvanlivost:	odolné proti mrazu a CHRL min. pevnost betonu v tlaku: 40 N/mm ²		
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 pod 2 kN svislé zatížení s < 1 mm trvalého prohnutí - odolnost proti 5 kN vytažovací síly																							
Vodotěsnost:	žádná netěsnost spoje nebo dna při 50 kPa (0,5 baru) vnitřního zkušebního tlaku																							
Trvanlivost:	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 21.03.2019

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

(razítka B&BC)

435 454 559 719

Ing. Martin Schmieder
Manažer kvality

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

P1	Deklarované vlastnosti, doplňující:																							
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Doplňující vlastnosti:</th> <th colspan="2">Vlastnost:</th> <th rowspan="2">Technická specifikace:</th> </tr> <tr> <th>Excelent</th> <th>Excelent SVC</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Min. pevnost betonu v tlaku</td> <td colspan="2">$f_{ck, cyl} = 40 \text{ N/mm}^2$; $f_{ck, cube} = 50 \text{ N/mm}^2$</td> <td rowspan="2">ČSN EN 206 ČSN P 73 2404</td> </tr> <tr> <td>Stupeň vlivu prostředí</td> <td>XA1</td> <td>XA3</td> </tr> <tr> <td>Cement</td> <td>NPD</td> <td>Síranovzdorný cement (SR)</td> <td>ČSN EN 197-1</td> </tr> <tr> <td>Obsah přírodních radionuklidů</td> <td colspan="2">I < 1</td> <td>Zákon č. 263/ 2016 Sb. vyhláška č. 422/2016 Sb.</td> </tr> </tbody> </table>	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 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.		
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 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																						