

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH



číslo: **B&BC\_P\_PoV\_16/2019\_CZ**



staré číslování: 15/20xx; 79/20xx

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:	Betonová (žb.) zákrytová deska pro osazení poklopů, betonová (žb.) přechodová deska pro změnu průměru.  <b>B&amp;BC deska zákrytová 62,5-80/20</b> <b>B&amp;BC deska zákrytová 62,5-100/20</b> <b>B&amp;BC deska zákrytová 62,5-100/30 SPK</b> <b>B&amp;BC deska zákrytová 80-100/20 SP</b> <b>B&amp;BC deska zákrytová 62,5-120/20</b> <b>B&amp;BC deska přechodová 80-100/20 SP</b> <b>B&amp;BC deska přechodová 100-120/25 SP</b>																							
	<b>B&amp;BC deska zákrytová 62,5-80/20 SVC</b> <b>B&amp;BC deska zákrytová 62,5-100/20 SVC</b> <b>B&amp;BC deska zákrytová 62,5-100/30 SPK SVC</b> <b>B&amp;BC deska zákrytová 80-100/20 SP SVC</b> <b>B&amp;BC deska zákrytová 62,5-120/20 SVC</b> <b>B&amp;BC deska přechodová 80-100/20 SP SVC</b> <b>B&amp;BC deska přechodová 100-120/25 SP SVC</b>																							
<b>2</b> Zamýšlené použití:	Pro osazení do zámku na šachtovou skruž nebo přímo na šachtové dno																							
<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.																							
<b>7</b>	Deklarované vlastnosti, dle přílohy ZA harmonizované normy:																							
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Základní vlastnosti:</th> <th colspan="2">Vlastnost:</th> <th rowspan="2">Harmonizovaná technická specifikace:</th> </tr> <tr> <th>deska</th> <th>deska SVC</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Mechanická odolnost:</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">Únosnost při svislém směru 300 kN</td> <td rowspan="4" style="text-align: center; vertical-align: middle;">EN 1917:2002 /AC:2008</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Velikost otvoru: (průměr)</td> <td>625 mm</td> <td>B&amp;BC deska zákrytová 62,5-80/20    B&amp;BC deska zákrytová 62,5-100/30 B&amp;BC deska zákrytová 62,5-100/20    B&amp;BC deska zákrytová 62,5-120/20</td> </tr> <tr> <td>800 mm</td> <td>B&amp;BC deska zákrytová 80-100/20 B&amp;BC deska přechodová 80-100/20 SP</td> </tr> <tr> <td>1000 mm</td> <td>B&amp;BC deska přechodová 100-120/25 SP</td> </tr> <tr> <td>Vodotěsnost:</td> <td colspan="2">žádná netěsnost spoje nebo skruže při 50 kPa (0,5 baru) vnitřního zkušební tlaku</td> </tr> <tr> <td>Trvanlivost:</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">odolné proti mrazu a CHRL</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center; font-size: small;">"NPD" = vlastnost není deklarována</p>	Základní vlastnosti:	Vlastnost:		Harmonizovaná technická specifikace:	deska	deska SVC	Mechanická odolnost:	Únosnost při svislém směru 300 kN		EN 1917:2002 /AC:2008	Velikost otvoru: (průměr)	625 mm	B&BC deska zákrytová 62,5-80/20    B&BC deska zákrytová 62,5-100/30 B&BC deska zákrytová 62,5-100/20    B&BC deska zákrytová 62,5-120/20	800 mm	B&BC deska zákrytová 80-100/20 B&BC deska přechodová 80-100/20 SP	1000 mm	B&BC deska přechodová 100-120/25 SP	Vodotěsnost:	žádná netěsnost spoje nebo skruže při 50 kPa (0,5 baru) vnitřního zkušební tlaku		Trvanlivost:	odolné proti mrazu a CHRL	
Základní vlastnosti:	Vlastnost:		Harmonizovaná technická specifikace:																					
	deska	deska SVC																						
Mechanická odolnost:	Únosnost při svislém směru 300 kN		EN 1917:2002 /AC:2008																					
Velikost otvoru: (průměr)	625 mm	B&BC deska zákrytová 62,5-80/20    B&BC deska zákrytová 62,5-100/30 B&BC deska zákrytová 62,5-100/20    B&BC deska zákrytová 62,5-120/20																						
	800 mm	B&BC deska zákrytová 80-100/20 B&BC deska přechodová 80-100/20 SP																						
	1000 mm	B&BC deska přechodová 100-120/25 SP																						
Vodotěsnost:	žádná netěsnost spoje nebo skruže při 50 kPa (0,5 baru) vnitřního zkušební tlaku																							
Trvanlivost:	odolné proti mrazu a CHRL																							
<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 21.03.2019

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

Ing. Martin Schmieder  
Manažer kvality

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

435 454 742 405

<b>P1</b>	Deklarované vlastnosti, doplňující:																									
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Doplňující vlastnosti:</th> <th colspan="2">Vlastnost:</th> <th rowspan="2">Technická specifikace:</th> </tr> <tr> <th>deska</th> <th>deska SVC</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Min. pevnost betonu v tlaku</td> <td colspan="2" style="text-align: center;"><math>f_{ck, cyl} = 40 \text{ N/mm}^2</math>; <math>f_{ck, cube} = 50 \text{ N/mm}^2</math></td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">ČSN EN 206 ČSN P 73 2404</td> </tr> <tr> <td>Stupeň vlivu prostředí</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">XC4 XD3 XF4</td> </tr> <tr> <td>Cement</td> <td style="text-align: center;">XA1</td> <td style="text-align: center;">XA3</td> <td style="text-align: center;">ČSN EN 197-1</td> </tr> <tr> <td>Obsah přírodních radionuklidů</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">NPD</td> <td style="text-align: center;">Síranovzdorný cement (SR)</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2" style="text-align: center;">I &lt; 1</td> <td style="text-align: center;">Zákon č. 263/ 2016 Sb. vyhláška č. 422/2016 Sb.</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center; font-size: small;">"NPD" = vlastnost není deklarována; uvedené technické specifikace jsou ve verzi platné ke dni vydání tohoto Prohlášení o vlastnostech</p>	Doplňující vlastnosti:	Vlastnost:		Technická specifikace:	deska	deska 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	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.
Doplňující vlastnosti:	Vlastnost:		Technická specifikace:																							
	deska	deska 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	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.																							

<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	
-----------	--	--	--