

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH



číslo:

B&BC_P_PoV_16



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:	Betonová (žb.) zákrytová deska pro osazení poklopů, betonová (žb.) přechodová deska pro změnu průměru.																										
	B&BC deska zákrytová 62,5-80/20 B&BC deska zákrytová 62,5-100/20 B&BC deska zákrytová 62,5-100/30 SPK B&BC deska zákrytová 80-100/20 SP B&BC deska zákrytová 62,5-120/20 B&BC deska přechodová 80-100/20 SP B&BC deska přechodová 100-120/25 SP	B&BC deska zákrytová 62,5-80/20 SVC B&BC deska zákrytová 62,5-100/20 SVC B&BC deska zákrytová 62,5-100/30 SPK SVC B&BC deska zákrytová 80-100/20 SP SVC B&BC deska zákrytová 62,5-120/20 SVC B&BC deska přechodová 80-100/20 SP SVC B&BC deska přechodová 100-120/25 SP SVC																										
2	Zamýšlené použití:	Pro osazení do zámku na šachtovou skruž nebo přímo na šachtové dno.																										
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:																											
	<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>deska</th> <th>deska SVC</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">Vstupní otvory: (průměr)</td> <td>625 mm</td> <td>B&BC deska zákrytová 62,5-80/20 B&BC deska zákrytová 62,5-100/20</td> <td rowspan="6">EN 1917:2002 /AC:2008</td> </tr> <tr> <td>800 mm</td> <td>B&BC deska zákrytová 80-100/20 B&BC deska přechodová 80-100/20 SP</td> </tr> <tr> <td>1000 mm</td> <td>B&BC deska přechodová 100-120/25 SP</td> </tr> <tr> <td>Mechanická odolnost:</td> <td colspan="2">Únosnost při svislém směru: min. 300 kN</td> </tr> <tr> <td>Únosnost zabudovaných stupadel:</td> <td colspan="2">- prohnutí < 5 mm při 2 kN svislého zatížení a trvalé prohnutí < 1 mm - odolnost proti 5 kN vytažovací síly</td> </tr> <tr> <td>Vodotěsnost:</td> <td colspan="2">žádná netěsnost spoje nebo skruže při 50 kPa (0,5 baru) vnitřního zkušebního tlaku</td> </tr> <tr> <td>Trvanlivost:</td> <td colspan="2">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/mm²</td> </tr> </tbody> </table>	Základní vlastnosti:	Vlastnost:		Harmonizovaná technická specifikace:	deska	deska SVC	Vstupní otvory: (průměr)	625 mm	B&BC deska zákrytová 62,5-80/20 B&BC deska zákrytová 62,5-100/20	EN 1917:2002 /AC:2008	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	Mechanická odolnost:	Únosnost při svislém směru: min. 300 kN		Únosnost zabudovaných stupadel:	- prohnutí < 5 mm při 2 kN svislého zatížení a trvalé prohnutí < 1 mm - odolnost proti 5 kN vytažovací síly		Vodotěsnost:	žádná netěsnost spoje nebo skruže 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		
Základní vlastnosti:	Vlastnost:		Harmonizovaná technická specifikace:																									
	deska	deska SVC																										
Vstupní otvory: (průměr)	625 mm	B&BC deska zákrytová 62,5-80/20 B&BC deska zákrytová 62,5-100/20	EN 1917:2002 /AC:2008																									
	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																										
Mechanická odolnost:	Únosnost při svislém směru: min. 300 kN																											
Únosnost zabudovaných stupadel:	- prohnutí < 5 mm při 2 kN svislého zatížení a trvalé prohnutí < 1 mm - odolnost proti 5 kN vytažovací síly																											
Vodotěsnost:	žádná netěsnost spoje nebo skruže 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 12.05.2025

B&BC, a.s.
Sokolská čp. 464
330 22 ZBŮCH
(razítko B&BC)
460 843 748 329

Zdeňková Soňa
Vedoucí výroby

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

P1	Deklarované vlastnosti, doplňující:																																		
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Doplňující vlastnosti:</th> <th colspan="3">Vlastnost:</th> <th rowspan="2">Technická specifikace:</th> </tr> <tr> <th>deska</th> <th>deska SVC</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Min. pevnost betonu v tlaku</td> <td colspan="3">$f_{ck, cyl} = 40 \text{ N/mm}^2$; $f_{ck, cube} = 50 \text{ N/mm}^2$</td> <td rowspan="2">ČSN EN 206+A2:2021 ČSN P 73 2404</td> </tr> <tr> <td>Stupeň vlivu prostředí</td> <td colspan="3">XC4 XD3 XF4</td> </tr> <tr> <td>Cement</td> <td>XA1</td> <td>XA2</td> <td>XA3</td> <td>ČSN EN 197-1</td> </tr> <tr> <td>Obsah přírodních radionuklidů</td> <td colspan="3">NPD</td> <td>Síranovzdorný cement (SR)</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="3">I < 1</td> <td>Zákon č. 263/2016 Sb. vyhláška č. 422/2016 Sb.</td> </tr> </tbody> </table>	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+A2:2021 ČSN P 73 2404	Stupeň vlivu prostředí	XC4 XD3 XF4			Cement	XA1	XA2	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+A2:2021 ČSN P 73 2404																															
Stupeň vlivu prostředí	XC4 XD3 XF4																																		
Cement	XA1	XA2	XA3	ČSN EN 197-1																															
Obsah přírodních radionuklidů	NPD			Síranovzdorný cement (SR)																															
	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																																	