

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH



číslo: **B&BC_P_PoV_24/2019_CZ**

staré číslování: 32/20xx

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:	Betonové prefabrikáty, prvky opěrných stěn																
	B&BC Legoblok B&BC Legoblok 1/2 B&BC Legoblok 3/4	B&BC Legoblok střecha																
2	Zamýšlené použití:	Tyto prefabrikované prvky z prostého betonu se používají pro zhotovení opěrných stěn.																
3	Výrobce:	B & BC, a.s. ; Sokolská 464, 330 22 Zbůch; IČ: 648 32 783																
4	Zplnomocněný zástupce:	Nebyl ustanoven																
5	System POSV:	2+																
6a	Harmonizovaná norma: Oznámený subjekt (NB):	EN 15258 : 2008 Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek Osvědčení o shodě řízení výroby č. 1020-CPR-030047830 Zpráva o dozoru č. 030-057486																
	1020																	
6b	Evropský dokument pro posuzování:	Není relevantní.																
7	Deklarované vlastnosti, dle přílohy ZA harmonizované normy:																	
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Základní vlastnosti:</th> <th>Vlastnost:</th> <th>Harmonizovaná technická specifikace:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Pevnost v tlaku průměrná (Mpa):</td> <td>37</td> <td rowspan="6">EN 15258 : 2008</td> </tr> <tr> <td>Betonářská výztuž:</td> <td>nevztužený dílec</td> </tr> <tr> <td>Mezní pevnost v tahu:</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Mez kluzu:</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Konstrukční zásady:</td> <td>viz technické informace</td> </tr> <tr> <td>Technické informace:</td> <td>Katalog výrobků, statický výpočet</td> </tr> </tbody> </table>	Základní vlastnosti:	Vlastnost:	Harmonizovaná technická specifikace:	Pevnost v tlaku průměrná (Mpa):	37	EN 15258 : 2008	Betonářská výztuž:	nevztužený dílec	Mezní pevnost v tahu:	NPD	Mez kluzu:	NPD	Konstrukční zásady:	viz technické informace	Technické informace:	Katalog výrobků, statický výpočet	
Základní vlastnosti:	Vlastnost:	Harmonizovaná technická specifikace:																
Pevnost v tlaku průměrná (Mpa):	37	EN 15258 : 2008																
Betonářská výztuž:	nevztužený dílec																	
Mezní pevnost v tahu:	NPD																	
Mez kluzu:	NPD																	
Konstrukční zásady:	viz technické informace																	
Technické informace:	Katalog výrobků, statický výpočet																	
	"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

(razítko B&BC)

435 455 134 906

Ing. Martin Schmierer
Manažer kvality

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

P1	Deklarované vlastnosti, doplňující:										
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Doplňující vlastnosti:</th> <th>Vlastnost:</th> <th>Technická specifikace:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Stupeň vlivu prostředí</td> <td>XC2 XD2 XF2 XA1</td> <td>ČSN EN 206 ČSN P 73 2404</td> </tr> <tr> <td>Obsah přírodních radionuklidů</td> <td>I < 1</td> <td>Zákon č. 263/ 2016 Sb. vyhláška č. 422/2016 Sb.</td> </tr> </tbody> </table>	Doplňující vlastnosti:	Vlastnost:	Technická specifikace:	Stupeň vlivu prostředí	XC2 XD2 XF2 XA1	ČSN EN 206 ČSN P 73 2404	Obsah přírodních radionuklidů	I < 1	Zákon č. 263/ 2016 Sb. vyhláška č. 422/2016 Sb.	
Doplňující vlastnosti:	Vlastnost:	Technická specifikace:									
Stupeň vlivu prostředí	XC2 XD2 XF2 XA1	ČSN EN 206 ČSN P 73 2404									
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										