

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH



číslo: **B&BC_P_PoV_24**

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 Opěrný blok B&BC Opěrný blok 1/2 B&BC Opěrný blok 3/4	B&BC Opěrný blok 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 1020 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. 030-059131																
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>nevyztužený 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:	nevyztužený 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:	nevyztužený 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.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Ve Zbůchu dne 24.01.2022

B&BC, a.s.
Sokolská čp. 464
330 22 ZBŮCH [®]
(razítko B&BC)
445 885 678 292

Ing. Jan Škácha
Manažer kvality

PŘÍLOHA PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH



číslo:

B&BC_P_PoV_24

staré číslování:

32/20xx

P1 Deklarované vlastnosti, doplňující:

Doplňující vlastnosti:	Vlastnost:	Technická specifikace:
Min. pevnost betonu v tlaku	$f_{ck, cyl} = 30 \text{ N/mm}^2$; $f_{ck, cube} = 37 \text{ N/mm}^2$	ČSN EN 206+A2:2021 ČSN P 73 2404
Stupeň vlivu prostředí	XC4 XD2 XF2 XA1	
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 CE štítky

CE 1020
B & BC, a.s. Sokolská 464 330 22 Zbůch, CZ 13 1020-CPR-030047830
EN 15258 Prvky opěrných stěn B&BC Opěrný blok
Beton: Pevnost v tlaku: C 30/37 Betonářská výztuž: nevztyžený dílec Geometrické parametry: délka: 1600 mm šířka: 800 mm výška: 400 mm Konstrukční zásady a trvanlivost viz technické informace Technické informace: Technický katalog II.+III. Pozemní a dopravní stavby

CE 1020
B & BC, a.s. Sokolská 464 330 22 Zbůch, CZ 13 1020-CPR-030047830
EN 15258 Prvky opěrných stěn B&BC Opěrný blok 1/2
Beton: Pevnost v tlaku: C 30/37 Betonářská výztuž: nevztyžený dílec Geometrické parametry: délka: 800 mm šířka: 800 mm výška: 400 mm Konstrukční zásady a trvanlivost viz technické informace Technické informace: Technický katalog II.+III. Pozemní a dopravní stavby

CE 1020
B & BC, a.s. Sokolská 464 330 22 Zbůch, CZ 13 1020-CPR-030047830
EN 15258 Prvky opěrných stěn B&BC Opěrný blok 3/4
Beton: Pevnost v tlaku: C 30/37 Betonářská výztuž: nevztyžený dílec Geometrické parametry: délka: 1200 mm šířka: 800 mm výška: 400 mm Konstrukční zásady a trvanlivost viz technické informace Technické informace: Technický katalog II.+III. Pozemní a dopravní stavby

CE 1020
B & BC, a.s. Sokolská 464 330 22 Zbůch, CZ 13 1020-CPR-030047830
EN 15258 Prvky opěrných stěn B&BC Opěrný blok střecha
Beton: Pevnost v tlaku: C 30/37 Betonářská výztuž: nevztyžený dílec Geometrické parametry: délka: 1600 mm šířka: 920 mm výška: 370 mm Konstrukční zásady a trvanlivost viz technické informace Technické informace: Technický katalog II.+III. Pozemní a dopravní stavby

Ve Zbůchu dne 24.01.2022

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

(razítko B&BC)

445 885 678 292