

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH



číslo: **B&BC_P_PoV_20**



staré číslování: 20/20xx

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 obrubníky B&BC ABO 5-15 B&BC ABO 5-20 B&BC ABO 5-20 P B&BC ABO 5-25 B&BC ABO 5-25P B&BC ABO 8-25 B&BC ABO 8-25P																																														
2	Zamýšlené použití:	Tyto prefabrikované betonové obrubníky jsou určeny pro venkovní použití, pro vnitroblokové komunikace a komunikace klidových zón, nebo k oddělení zatravněných ploch a pochozích prostranství.																																														
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 1340 Není relevantní.																																														
6b	Evropský dokument pro posuzování:	Není relevantní.																																														
7	Deklarované vlastnosti, dle přílohy ZA harmonizované normy:																																															
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">Základní vlastnosti:</th> <th colspan="3" style="width: 50%;">Vlastnost:</th> <th style="width: 25%;">Harmonizovaná technická specifikace:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Určené použití:</td> <td>Vnitřní plochy</td> <td>Venkovní plochy</td> <td>Zastřešení</td> <td rowspan="10" style="text-align: center; vertical-align: middle;">EN 1340:2003 /AC:2006</td> </tr> <tr> <td>Emise azbestu</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Neobsahuje</td> </tr> <tr> <td>Pevnost v ohybu:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Třída 1S</td> </tr> <tr> <td>Odpor proti smyku/skluzu:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Vyhovuje</td> </tr> <tr> <td>Tepelná vodivost (W/(mK)):</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">NPD</td> </tr> <tr> <td>Chování při vnějším požáru</td> <td style="text-align: center;">NPD</td> <td style="text-align: center;">NPD</td> <td style="text-align: center;">Vyhovuje</td> </tr> <tr> <td>Trvanlivost (pevnosti)</td> <td style="text-align: center;">Vyhovuje</td> <td style="text-align: center;">Vyhovuje</td> <td style="text-align: center;">NPD</td> </tr> <tr> <td>Trvanlivost (odolnost proti smyku/skluzu)</td> <td style="text-align: center;">Vyhovuje</td> <td style="text-align: center;">Vyhovuje</td> <td style="text-align: center;">NPD</td> </tr> <tr> <td>Trvanlivost (povětrnostní vlivy)</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Třída 2B</td> </tr> <tr> <td>Reakce na oheň:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">A1</td> </tr> </tbody> </table>			Základní vlastnosti:	Vlastnost:			Harmonizovaná technická specifikace:	Určené použití:	Vnitřní plochy	Venkovní plochy	Zastřešení	EN 1340:2003 /AC:2006	Emise azbestu	Neobsahuje			Pevnost v ohybu:	Třída 1S			Odpor proti smyku/skluzu:	Vyhovuje			Tepelná vodivost (W/(mK)):	NPD			Chování při vnějším požáru	NPD	NPD	Vyhovuje	Trvanlivost (pevnosti)	Vyhovuje	Vyhovuje	NPD	Trvanlivost (odolnost proti smyku/skluzu)	Vyhovuje	Vyhovuje	NPD	Trvanlivost (povětrnostní vlivy)	Třída 2B			Reakce na oheň:	A1		
Základní vlastnosti:	Vlastnost:			Harmonizovaná technická specifikace:																																												
Určené použití:	Vnitřní plochy	Venkovní plochy	Zastřešení	EN 1340:2003 /AC:2006																																												
Emise azbestu	Neobsahuje																																															
Pevnost v ohybu:	Třída 1S																																															
Odpor proti smyku/skluzu:	Vyhovuje																																															
Tepelná vodivost (W/(mK)):	NPD																																															
Chování při vnějším požáru	NPD	NPD	Vyhovuje																																													
Trvanlivost (pevnosti)	Vyhovuje	Vyhovuje	NPD																																													
Trvanlivost (odolnost proti smyku/skluzu)	Vyhovuje	Vyhovuje	NPD																																													
Trvanlivost (povětrnostní vlivy)	Třída 2B																																															
Reakce na oheň:	A1																																															
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 24.01.2022

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

(razítka B&BC)

445 885 648 749

Ing. Jan Škácha
Manažer kvality

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

P1 Deklarované vlastnosti, doplňující:				
Doplňující vlastnosti:	Vlastnost:			Technická specifikace:
Určené použití:	Vnitřní plochy	Venkovní plochy	Zastřešení	ČSN EN 1340 ČSN EN 206+A2:2021 ČSN P 73 2404 ČSN EN 1340 Zákon č. 263/ 2016 Sb. vyhláška č. 422/2016 Sb.
Nasákavost:	≤ 6%			
Pevnost betonu v tlaku, min.	fck, cyl = 35 N/mm ² ; fck, cube = 45 N/mm ²			
Odolnost proti obrusu:	Třída 4I			
Obsah přírodních radionuklidů	I < 1			
<p style="font-size: small;">"NPD" = vlastnost není deklarována; uvedené technické specifikace jsou ve verzi platné ke dni vydání tohoto Prohlášení o vlastnostech</p>				
P2	Nezávislý subjekt pro ověřování shody výrobků:	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek		

