

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH



číslo: **B&BC_P_PoV_29**

staré číslování: 29 a 71/20xx

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 dlažební desky.																																							
B&BC ZIP 11,5																																									
2	Zamýšlené použití:	Tyto prefabrikované betonové dlažební desky jsou určeny pro zpevněné dopravní plochy.																																							
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 1339 Není relevantní.																																							
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 colspan="3">Vlastnost:</th> <th>Harmonizovaná technická specifikace:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Určené použití:</td> <td>Vnitřní dlažby</td> <td>Venkovní dlažby</td> <td>Zastřešení</td> <td rowspan="8" style="text-align: center; vertical-align: middle;">EN 1339:2003 /AC:2006</td> </tr> <tr> <td>Uvolňování azbestu</td> <td>Vyhovuje</td> <td>NPD</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Pevnost v příčném tahu (MPa):</td> <td colspan="3">4,0</td> </tr> <tr> <td>Odpor proti smyku/skluzu USRV:</td> <td>Uspokojivý</td> <td>Uspokojivý</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Tepelná vodivost (W/(mK)):</td> <td>1,2</td> <td>NPD</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Působení za vnějšího požáru</td> <td>NPD</td> <td>NPD</td> <td>Předpokládá se, že vyhovuje</td> </tr> <tr> <td>Trvanlivost (pevnosti)</td> <td>Uspokojivá</td> <td>Vyhovuje</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Reakce na oheň:</td> <td>A1</td> <td>NPD</td> <td>NPD</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">"NPD" = vlastnost není deklarována</p>				Základní vlastnosti:	Vlastnost:			Harmonizovaná technická specifikace:	Určené použití:	Vnitřní dlažby	Venkovní dlažby	Zastřešení	EN 1339:2003 /AC:2006	Uvolňování azbestu	Vyhovuje	NPD	NPD	Pevnost v příčném tahu (MPa):	4,0			Odpor proti smyku/skluzu USRV:	Uspokojivý	Uspokojivý	NPD	Tepelná vodivost (W/(mK)):	1,2	NPD	NPD	Působení za vnějšího požáru	NPD	NPD	Předpokládá se, že vyhovuje	Trvanlivost (pevnosti)	Uspokojivá	Vyhovuje	NPD	Reakce na oheň:	A1	NPD	NPD
Základní vlastnosti:	Vlastnost:			Harmonizovaná technická specifikace:																																					
Určené použití:	Vnitřní dlažby	Venkovní dlažby	Zastřešení	EN 1339:2003 /AC:2006																																					
Uvolňování azbestu	Vyhovuje	NPD	NPD																																						
Pevnost v příčném tahu (MPa):	4,0																																								
Odpor proti smyku/skluzu USRV:	Uspokojivý	Uspokojivý	NPD																																						
Tepelná vodivost (W/(mK)):	1,2	NPD	NPD																																						
Působení za vnějšího požáru	NPD	NPD	Předpokládá se, že vyhovuje																																						
Trvanlivost (pevnosti)	Uspokojivá	Vyhovuje	NPD																																						
Reakce na oheň:	A1	NPD	NPD																																						
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

(razítka B&BC)

445 885 709 507

Ing. Jan Škácha
Manažer kvality

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>XF4</td> <td>ČSN EN 206+A2:2021 ČSN P 73 2404 ČSN EN 1339</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> <p>"NPD" = vlastnost není deklarována; uvedené technické specifikace jsou ve verzi platné ke dni vydání tohoto Prohlášení o vlastnostech</p>				Doplňující vlastnosti:	Vlastnost:	Technická specifikace:	Stupeň vlivu prostředí:	XF4	ČSN EN 206+A2:2021 ČSN P 73 2404 ČSN EN 1339	Obsah přírodních radionuklidů	I < 1	Zákon č. 263/ 2016 Sb. vyhláška č. 422/2016 Sb.
Doplňující vlastnosti:	Vlastnost:	Technická specifikace:										
Stupeň vlivu prostředí:	XF4	ČSN EN 206+A2:2021 ČSN P 73 2404 ČSN EN 1339										
Obsah přírodních radionuklidů	I < 1	Zákon č. 263/ 2016 Sb. vyhláška č. 422/2016 Sb.										
P2	Nezávislý subjekt pro ověřování shody výrobků:	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek										