

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH



číslo: **B&BC_P_PoV_18**

staré číslování: 18 a 25/20xx

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 Ičko 4 B&BC Bloček 4 B&BC Krajník 50 B&BC Sexta 8 R	B&BC Čtverec 30-30-4 B&BC Čtverec 40-40-4,5 B&BC Čtverec 40-40-6 B&BC Čtverec 50-50-5 B&BC Obdélník 40-20-6																																						
Zakázkové provedení:	povrch: jemný, polohrubý, hrubý, vymývaný, rumlovaný, pemrlovaný barva: přírodní, okrová, karamel, červená, hnědá, antracit, bílá, žlutá, Colormix 1-9																																							
2	Zamýšlené použití:	Tyto prefabrikované betonové dlažební desky jsou určeny pro zpevněné dopravní plochy a střešní krytiny.																																						
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">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 ohybu (MPa):</td> <td colspan="3">5,0</td> </tr> <tr> <td>Odpor proti smyku/skluzu:</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>"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 ohybu (MPa):	5,0			Odpor proti smyku/skluzu:	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 ohybu (MPa):	5,0																																							
Odpor proti smyku/skluzu:	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.

Ve Zbůchu dne 24.01.2022

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

(razítko B&BC)

445 885 640 701

Ing. Jan Škácha
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>XF4</td> <td>ČSN EN 206+A2:2021 ČSN P 73 2404 ČSN EN 1338</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 1338	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 1338									
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									

