

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH



číslo: **B&BC_P_PoV_23**

staré číslování: 31/20xx a 23/2020

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: B&BC Panel PP 343-262	Prefabrikované prvky pro ploty - plotový panel B&BC Panel PP 343-70																
2	Zamýšlené použití:	Tyto prefabrikované betonové prvky lze použít samotné nebo v kombinaci s jinými prvky pro postavení plotů, např. oplocení. Předpokládané použití může plnit nenosnou nebo slabě nosnou funkci.																
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 12839 Není relevantní.																
6b	Evropský dokument pro posuzování:	Není relevantní.																
7	Deklarované vlastnosti, dle přílohy ZA harmonizované normy:																	
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Základní vlastnosti:</th> <th colspan="2">Vlastnost:</th> <th rowspan="2">Harmonizovaná technická specifikace:</th> </tr> <tr> <th>PP 343-262</th> <th>PP 343-70</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Únosnost (N):</td> <td>18 000</td> <td>6 090</td> <td rowspan="3">EN 12839:2012</td> </tr> <tr> <td>Betonářský výztuž, mez kluzu:</td> <td colspan="2">$f_{yk} = 500 \text{ N/mm}^2$</td> </tr> <tr> <td>Mechanická odolnost, min. pevnost betonu v tlaku:</td> <td colspan="2">$f_{ck} = 45 \text{ N/mm}^2$</td> </tr> </tbody> </table> <p>"NPD" = vlastnost není deklarována</p>	Základní vlastnosti:	Vlastnost:		Harmonizovaná technická specifikace:	PP 343-262	PP 343-70	Únosnost (N):	18 000	6 090	EN 12839:2012	Betonářský výztuž, mez kluzu:	$f_{yk} = 500 \text{ N/mm}^2$		Mechanická odolnost, min. pevnost betonu v tlaku:	$f_{ck} = 45 \text{ N/mm}^2$		
Základní vlastnosti:	Vlastnost:		Harmonizovaná technická specifikace:															
	PP 343-262	PP 343-70																
Únosnost (N):	18 000	6 090	EN 12839:2012															
Betonářský výztuž, mez kluzu:	$f_{yk} = 500 \text{ N/mm}^2$																	
Mechanická odolnost, min. pevnost betonu v tlaku:	$f_{ck} = 45 \text{ N/mm}^2$																	
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)

445 885 664 289

Ing. Jan Škácha
Manažer kvality

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

P1	Deklarované vlastnosti, doplňující:																			
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Doplňující vlastnosti:</th> <th colspan="2">Vlastnost:</th> <th rowspan="2">Technická specifikace:</th> </tr> <tr> <th>PP 343-262</th> <th>PP 343-70</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Min. pevnost betonu v tlaku</td> <td colspan="2">$f_{ck, cyl} = 35 \text{ N/mm}^2$; $f_{ck, cube} = 45 \text{ N/mm}^2$</td> <td rowspan="2">ČSN EN 206+A2:2021 ČSN P 73 2404</td> </tr> <tr> <td>Stupeň vlivu prostředí</td> <td colspan="2">XC4 XD3 XF4 XA1</td> </tr> <tr> <td>Obsah přírodních radionuklidů</td> <td colspan="2">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:	PP 343-262	PP 343-70	Min. pevnost betonu v tlaku	$f_{ck, cyl} = 35 \text{ N/mm}^2$; $f_{ck, cube} = 45 \text{ N/mm}^2$		ČSN EN 206+A2:2021 ČSN P 73 2404	Stupeň vlivu prostředí	XC4 XD3 XF4 XA1		Obsah přírodních radionuklidů	I < 1		Zákon č. 263/ 2016 Sb. vyhláška č. 422/2016 Sb.		
Doplňující vlastnosti:	Vlastnost:		Technická specifikace:																	
	PP 343-262	PP 343-70																		
Min. pevnost betonu v tlaku	$f_{ck, cyl} = 35 \text{ N/mm}^2$; $f_{ck, cube} = 45 \text{ N/mm}^2$		ČSN EN 206+A2:2021 ČSN P 73 2404																	
Stupeň vlivu prostředí	XC4 XD3 XF4 XA1																			
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																		