

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH



číslo: **B&BC_P_PoV_30/2020_CZ**

staré číslovaní: 81/20xx

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:	Plotové tvarovky hladké																																																																																															
	B&BC HBT 20-40 PR B&BC HBT 20-40 K	B&BC HBT 20-20 KP B&BC HBT 20-40 SL																																																																																															
Zakázkové provedení: barva: přírodní, okrová, karamel, červená, granit																																																																																																	
2	Zamýšlené použití:	Tyto nenosné dutinové tvarovky jsou určeny ke stavbě plotů. Tvarovky jsou duté a otvory slouží k uložení výztuže. Při montáži se zalijí betonem nebo cementovou maltou. Tvarovky se neomítají.																																																																																															
3	Výrobce:	B & BC, a.s. ; Sokolská 464, 330 22 Zbůch; IČ: 648 32 783																																																																																															
4	Zplnomocněný zástupce:	Nebyl ustanoven																																																																																															
5	System 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 colspan="3" rowspan="2">Základní vlastnosti:</th> <th colspan="4">Vlastnost:</th> <th rowspan="2">Harmonizovaná technická specifikace:</th> </tr> <tr> <th>20-40 PR</th> <th>20-40 K</th> <th>20-20 KP</th> <th>20-40 SL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Reakce na oheň</td> <td>---</td> <td></td> <td colspan="4">třída A1</td> <td rowspan="10">EN 15435:2009</td> </tr> <tr> <td>Prostup vodní páry</td> <td>---</td> <td></td> <td colspan="4">5/15</td> </tr> <tr> <td>Pevnost bočnic v ohybu:</td> <td>průměrná</td> <td>N/mm²</td> <td colspan="4">3,0</td> </tr> <tr> <td>Pevnost žebér v tahu:</td> <td>průměrná</td> <td>N/mm²</td> <td colspan="4">0,9</td> </tr> <tr> <td>Vlhkostní přetvoření:</td> <td>---</td> <td>mm/m</td> <td colspan="4">0,5</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Rozměry</td> <td>šířka</td> <td>± 5</td> <td>mm</td> <td>200</td> <td>200</td> <td>200</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>délka</td> <td>± 5</td> <td>mm</td> <td>398</td> <td>398</td> <td>198</td> <td>398</td> </tr> <tr> <td>výška</td> <td>+ 3 / - 5</td> <td>mm</td> <td>150</td> <td>150</td> <td>150</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>Plocha vybraní žebra</td> <td></td> <td>mm²</td> <td>1410</td> <td>1860</td> <td>4860</td> <td>7860</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Tepelná vodivost</td> <td>---</td> <td></td> <td colspan="4">NPD</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Trvanlivost (mrazuvzdornost)</td> <td>---</td> <td></td> <td colspan="4">T25</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				Základní vlastnosti:			Vlastnost:				Harmonizovaná technická specifikace:	20-40 PR	20-40 K	20-20 KP	20-40 SL	Reakce na oheň	---		třída A1				EN 15435:2009	Prostup vodní páry	---		5/15				Pevnost bočnic v ohybu:	průměrná	N/mm ²	3,0				Pevnost žebér v tahu:	průměrná	N/mm ²	0,9				Vlhkostní přetvoření:	---	mm/m	0,5				Rozměry	šířka	± 5	mm	200	200	200	200	délka	± 5	mm	398	398	198	398	výška	+ 3 / - 5	mm	150	150	150	150	Plocha vybraní žebra		mm ²	1410	1860	4860	7860		Tepelná vodivost	---		NPD					Trvanlivost (mrazuvzdornost)	---		T25				
Základní vlastnosti:			Vlastnost:				Harmonizovaná technická specifikace:																																																																																										
			20-40 PR	20-40 K	20-20 KP	20-40 SL																																																																																											
Reakce na oheň	---		třída A1				EN 15435:2009																																																																																										
Prostup vodní páry	---		5/15																																																																																														
Pevnost bočnic v ohybu:	průměrná	N/mm ²	3,0																																																																																														
Pevnost žebér v tahu:	průměrná	N/mm ²	0,9																																																																																														
Vlhkostní přetvoření:	---	mm/m	0,5																																																																																														
Rozměry	šířka	± 5	mm	200	200	200		200																																																																																									
	délka	± 5	mm	398	398	198		398																																																																																									
	výška	+ 3 / - 5	mm	150	150	150		150																																																																																									
Plocha vybraní žebra		mm ²	1410	1860	4860	7860																																																																																											
Tepelná vodivost	---		NPD																																																																																														
Trvanlivost (mrazuvzdornost)	---		T25																																																																																														
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 06.01.2020

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

(razítko B&BC)

438 365 401 002

Ing. Martin Schmieder
Manažer kvality

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

P1	Deklarované vlastnosti, doplňující:		
Doplňující vlastnosti:		Vlastnost:	Technická specifikace:
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	Nezávislý subjekt pro ověřování shody výrobků:	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek	