

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH





číslo: **B&BC_P_PoV_28**

staré číslování: 70/20xx a 28/2020

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:	Zdíci betonové tvárnice
	B&BC Svahovka ORION	B&BC Svahovka LUNA
2	Zamýšlené použití:	Tyto betonové prvky jsou vhodné pro úpravu terénních nerovností, svahů s nebezpečím sesuvu nebo úpravu zahrádek, jako okrasné zídky a dělicí okrasné stěny.
3	Výrobce:	B & BC, a.s. ; Sokolská 464, 330 22 Zbůch; IČ: 648 32 783
4	Zplnomocněný zástupce:	Nebyl ustanoven
5	Systém POSV:	4
	Harmonizovaná norma:	EN 771-3+A1
6a	Oznámený subjekt (NB):	Není relevantní.
6b	Evropský dokument pro posuzování:	Není relevantní.
7	Deklarované vlastnosti, dle přílohy ZA harmonizované normy:	

Základní vlastnosti:		Vlastnost:		Harmonizovaná technická specifikace:
Pevnost v tlaku:	průměrná	N/mm ²	7,0	EN 771-3+A1:2015
Rozměrová stabilita:	vlhkostní přetvoření	mm/m	0,20	
Přídržnost:	stanovená hodnota	N/mm ²	0,15	
Reakce na oheň:	třída	---	A1	
Nasákavost:	---	g/m ² .s	5,0	
Faktor difuzního odporu:	---	---	0,3	
Rozměry a tolerance:	kategorie	---	D1	
Objemová hmotnost tvárnice:	---	kg/m ³	2200	
Ekvivalentní tepelná vodivost:	---	W/mK ($\lambda_{10 \text{ dry}}$)	1,24	
Mrazuvzdornost:	---	---	T25	
Tvar a uspořádání:				
LUNA 		ORION 		

"NPD" = vlastnost není deklarována

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 ²²
(razítko B&BC)
445 885 691 469

Ing. Jan Škácha
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	