

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH



číslo: **B&BC_P_PoV_32/2017**

staré číslování (do 31.8.2016): 84/2016; 85/2016
 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 Štěrbínový žlab SZ I, třídy D 400 včetně doplňkového sortimentu (čistící kus, výtokový kus, samozhášecí kus)	Odvodňovací žlábký pro dopravní a pěší plochy. B&BC Štěrbínový žlab SZ I, třídy E 600 včetně doplňkového sortimentu (čistící kus, výtokový kus, samozhášecí kus)																							
Zakázkové provedení:		různé stavební délky, dílce s obrubníky (ABO)																							
2	Zamýšlené použití:	Tyto štěrbinové odvodňovací žlabky typu I se používají pro soustředění a odvádění povrchových vod z dopravních ploch pro pěší a/nebo vozidla. Žlabky nevyžadují žádné další úložné a podpěrné konstrukce.																							
3	Výrobce:	B & BC, a.s.; Sokolská 464, 330 22 Zbůch; IČ: 648 32 783																							
4	Zplnomocnění zástupce:	Nebyl ustanoven																							
5	Systém POSV:	3																							
Harmonizovaná norma:		EN 1433																							
6a	Oznámený subjekt (NB): 1020	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek Protokol o posouzení vlastností č. 1020-CPR-030051720 (D 400) Protokol o posouzení vlastností č. 1020-CPR-030052115 (E 600)																							
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>D 400</th> <th>E 600</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vodotěsnost: (spoje mezi prvky štěrbinových)</td> <td colspan="2">žádná netěsnost spoje nebo tělesa s utěsněním otevřených konců při naplnění vodou po dobu 30 minut</td> <td rowspan="4">EN 1433:2002 /A1:2005</td> </tr> <tr> <td>Únosnost, deformace při zatížení:</td> <td>400 kN</td> <td>600 kN</td> </tr> <tr> <td>trvalé přetvoření:</td> <td colspan="2">v souladu s tabulkou č. 11, EN 1433</td> </tr> <tr> <td>Trvanlivost:</td> <td colspan="2">třída odolnosti W, nasákavost: střední hodnota ≤ 6,5 %, jednotlivá hodnota ≤ 7 %</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">"NPD" = vlastnost není deklarována</td> </tr> </tbody> </table>			Základní vlastnosti:	Vlastnost:		Harmonizovaná technická specifikace:	D 400	E 600	Vodotěsnost: (spoje mezi prvky štěrbinových)	žádná netěsnost spoje nebo tělesa s utěsněním otevřených konců při naplnění vodou po dobu 30 minut		EN 1433:2002 /A1:2005	Únosnost, deformace při zatížení:	400 kN	600 kN	trvalé přetvoření:	v souladu s tabulkou č. 11, EN 1433		Trvanlivost:	třída odolnosti W, nasákavost: střední hodnota ≤ 6,5 %, jednotlivá hodnota ≤ 7 %		"NPD" = vlastnost není deklarována			
Základní vlastnosti:	Vlastnost:			Harmonizovaná technická specifikace:																					
	D 400	E 600																							
Vodotěsnost: (spoje mezi prvky štěrbinových)	žádná netěsnost spoje nebo tělesa s utěsněním otevřených konců při naplnění vodou po dobu 30 minut		EN 1433:2002 /A1:2005																						
Únosnost, deformace při zatížení:	400 kN	600 kN																							
trvalé přetvoření:	v souladu s tabulkou č. 11, EN 1433																								
Trvanlivost:	třída odolnosti W, nasákavost: střední hodnota ≤ 6,5 %, jednotlivá hodnota ≤ 7 %																								
"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 29.3.2017

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

Ing. Martin Schmieder
 Manažer kvality

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

(razítka B&BC)

P1	Deklarované vlastnosti, doplňující:			
Doplňující vlastnosti:		Vlastnost:		Technická specifikace:
		D 400	E 600	
Vodotěsnost		žádná netěsnost spoje nebo trouby při 50 kPa (0,5 baru) vnitřního zkušebního tlaku		ČSN EN 1916
Třída pevnosti v tlaku betonu		NPD	C 45/55	ČSN EN 206
Stupeň vlivu prostředí		XC4 XD3 XF4 XA1		ČSN P 73 2404
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				