

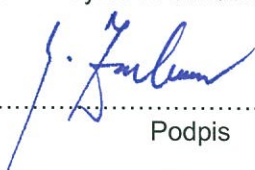
	PN 04 Příloha č. 3 ©	Strana: 1
		Stran celkem: 4
		Nahrazuje výtisk: 1 ze dne 01.07.2013
		Datum vydání: 05.03.2015
		Účinnost od: 05.03.2015
Vypracoval: Ing. Jaroslava Kislingerová		2 Výtisk číslo:
Schválil: Ing. Jiří Zacharda		
Pracovník odpovědný za aktuálnost dokumentu: Ing. Jaroslava Kislingerová		

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

pro stavební výrobky označované značkou CE podle nařízení
Evropského parlamentu a Rady EU č. 305/2011

č. 4C/2013

1.	Jedinečný identifikační kód typu výrobku	<u>Zahradní výrobky a uliční vybavení</u>
2.	Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4	<u>Uliční vybavení</u> BETONOVÁ ŽLABOVKA PŘEJEZDOVÁ BŽ – betonová žlabovka
3.	Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce	pro NOSNÉ PRVKY pro plochy parkovišť, odstavné plochy pojižděné dopravními prostředky dle EN 13198:2003
4.	Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst.5	BETONOVÉ STAVBY – GROUP, s.r.o. Předslav 99, 339 01 Klatovy, CZ IČ: 64834131 zastoupená: jednatelem Ing. Jiřím Zachardou
5.	Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl.12 odst.2	nebyl ustanoven
6.	Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V	4
7.	V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma	Oznámený subjekt 1020 - Technický zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a, Praha, pobočka Plzeň, Zahradní 15
	a) Jméno a případně identifikační číslo oznámeného subjektu	
	b) Provedl	- počáteční inspekci ve výrobním závodu - posouzení a hodnocení systému řízení výroby dle EN 13198:2003 - průběžný dozor
	c) Podle systému	4

	d) Vydal (osvědčení o stálosti vlastností, osvědčení o shodě řízení výroby, zkušební/výpočtové protokoly – dle potřeby)	Zprávu č. 030 – 039570 ze dne 12.09.2008
8.	V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení	ETA – není vydáno
9.	Vlastnosti uvedené v prohlášení	Konkrétní vlastnosti jednotlivých výrobků uvedených pod bodem 1 a 2 tohoto prohlášení a podle přílohy ZA normy EN 13198:2003 jsou uvedené v přílohách: č.1 (str. 3) Tab. ZA.1 - Technické údaje č.2 (str. 4) - Tvar a rozměry tohoto Prohlášení. Přílohy jsou nedílnou součástí tohoto Prohlášení.
10.	Vlastnosti výrobků uvedená v bodě 1 a 2 jsou ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 9. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4. Podepsáno za výrobce a jeho jménem: Ing. Jiří Zacharda – jednatel společnosti	 Podpis
	Jméno a funkce	

Příloha č. 1 - Prohlášení o vlastnostech č. 4C/2013

EN 13198:2003

Tabulka ZA.1 Předmět zkoušek a příslušná ustanovení - TECHNICKÉ ÚDAJE

Výrobek: uliční vybavení

Určené použití: nosné prvky pro plochy parkovišť, odstavné plochy pojižděné dopravními prostředky

Systém posuzování a ověřování

stálosti vlastnosti:

4



Základní charakteristiky (vlastnosti)	Ustanovení této evropské normy obsahující požadavky	Úrovně a/ nebo třídy	Poznámky		Použití	Jednotky
Tvar a rozměry	5.2 Rozměry Délka Šířka Výška	žádné	700 450 130			mm
	5.2.3.3 Dovolené odchylky délka pro líce pro ostatní části	žádné	±1% ±3% ±5%	na nejbližší mm, min. 4mm a max. 10mm na nejbližší mm, min. 3mm a max. 5mm na nejbližší mm, min. 3mm a max. 10mm	pro ostatní rozměry kromě poloměrů	mm
Reakce na oheň	5.3.6.1 Reakce na oheň	Třída	A1		vnitřní plochy	-
Chování při vnějším požáru	5.3.6.2 Chování při vnějším požáru	žádné	NPD	předpokládá se, že vyhoví	zastřešení	-
Emise azbestu	4.2 Emise azbestu	neobsahuje	NPD	azbest nebo materiály obsahující azbest se nesmějí používat	vnitřní i venkovní plochy, zastřešení	-
Pevnost v ohybu	5.3.3.1 Pevnost v ohybu	žádné	NPD		vnitřní i venkovní plochy	MPa
Odolnost proti smyku/skluzu	5.3.5.1 Odolnost proti smyku/skluzu	žádné	NPD	uspokojivá	vnitřní i venkovní plochy	-
	5.3.5.2 Odolnost proti smyku/skluzu	žádné	NPD	pouze u výrobků, jejichž celý horní povrch je broušený a leštěný, aby byl zcela hladký	vnitřní i venkovní plochy	-
Tepelná vodivost	5.3.7 Tepelná vodivost	žádné	NPD		vnitřní plochy	-
Trvanlivost	5.3.3.3 Trvanlivost a)	žádné	NPD	pokud je členským státem požadováno stanovení vztahu mezi trvanlivostí a odolností proti povětrnostním vlivům, uplatní se 5.3.2	venkovní plochy	-
	5.3.5.3 Trvanlivost b)	žádné	NPD		vnitřní a venkovní plochy	-
Doplňkové informace						
Hmotnost	-	žádné	72,0			kg
Počet kusů na paletě	-	žádné	16			ks

Výrobek:

uliční vybavení

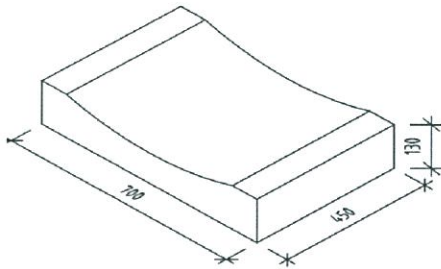
Určené použití:

nosné prvky pro plochy parkovišť, odstavné plochy pojižděné
dopravními prostředky

Systém posuzování a ověřování
stálosti vlastností:

4

Betonová žlabovka BŽ



Typ	BŽ
Délka	700
Šířka	450
Výška	130