

VYHLÁSENIE O ÚŽITKOVÝCH VLASTNOSTIACH č. 2/BB/2019

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:
Betónová dlažba.
2. Zamýšľané použitie alebo použitia:
Určená na úpravu povrchov v exteriéri a interiéri.
(Vyhlásenie sa týka všetkých druhov a hrúbok betónových dlažbových betónových dlažieb, ktoré sú určené na úpravu povrchov, v ktorých deklarované technické parametre výrobku sú vyhovujúce, v súlade s osobitnými predpismi inžinierskej a komunikačnej siete alebo projektom zohľadňujúcim deklarované úžitkové vlastnosti).
3. Výrobca:
BRUK-BET Sp. z o.o.
Nieciecza 199, 33-240 Żabno, Poľsko
4. Systém hodnotenia a verifikácie stálosti úžitkových vlastností:
Systém 4
5. Harmonizovaná norma:
PN-EN 1339:2005 oraz PN-EN 1339:2005/AC:2007 – „Betónová dlažba. Požiadavky a metódy skúšok”.
6. Vyhlásené úžitkové vlastnosti:

Základné charakteristiky	Úžitkové vlastnosti
Odolnosť proti ohňu	A1
Odolnosť proti pôsobeniu externého ohňa	Dostatočná
Uvoľňovanie azbestu	Žiadna prítomnosť azbestu
Odolnosť proti ohýbaniu	Trieda 3 (U)
Odolnosť proti šmyku/pošmyknutiu	pre štandardné výrobky: Dostatočná pre štandardné leštené výrobky: USRVm - 29
Súčiniteľ tepelnej vodivosti	1,40 W/(m*K)
Odolnosť	Dostatočná

Výrobky neobsahujú nebezpečné látky v zmysle nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 z dňa 18. decembra 2006.

Úžitkové vlastnosti vyššie uvedeného výrobku sú v zhode so súborom deklarovaných úžitkových vlastností. Toto vyhlásenie o úžitkových vlastnostiach sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť vyššie uvedeného výrobcu.

V mene výrobcu podpísal: Łukasz Lechowicz – Zástupca hlavného technológa, Vedúci laboratória

Z-C.A GŁÓWNEGO
TECHNOLOGA
KIEROWNIK LABORATORIUM
Łukasz Lechowicz
mgr inż. Łukasz Lechowicz

Nieciecza, dňa 30.4.2019

(dátum a miesto vystavenia)

(podpis)

Príloha k vyhláseniu o úžitkových vlastnostiach č. 2 / BB / 2019

Ďalšie výkonové vlastnosti betónových dlažieb:

Vlastnosti výrobkov	Úžitkové vlastnosti								
	Hrúbka dlažby (cm)								
	4	4,5	5	6	7	8	10	12	16
Záťaž pri preťažení	Trieda 45 (4)			Trieda 70 (7)			Trieda 110 (11)		
Nasiakavosť	Trieda 2 (B)								
Odolnosť proti obrusovaniu	Trieda 4 (I)								
Prípustné odchýlky nominálnych rozmerov	Trieda 2 (P)								
Odolnosť proti zamŕzaniu/odmŕzaniu s použitím posypovej soli	Trieda 3 (D)								

Nieciecza, dňa 30.4.2019

(dátum a miesto vystavenia)



Z-C.A GŁÓWNEGO
 TECHNOLOGIA
 KIEROWNIK LABORATORIUM
 mgr inż. Łukasz Lechowicz

(podpis)