

VYHLÁSENIE O ÚŽITKOVÝCH VLASTNOSTIACH č. 3/BB/2019

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:
Betonový obrubník.

Zamýšľané použitie alebo použitia:

Prefabrikované betónové obrubníky (všetky typy obrubníkov, lemov a opier) určené na dokončovanie vonkajších a vnútorných povrchov komunikácií pre chodcov a pre vozidlá, na vytváranie skutočných alebo virtuálnych rozhraní, na použitie na miestach, v ktorých deklarované technické parametre výrobku sú vyhovujúce, v súlade s osobitnými predpismi inžinierskej a komunikačnej siete alebo projektom zohľadňujúcim deklarované úžitkové vlastnosti.

2. Výrobca:
BRUK-BET Sp. z o.o.
Nieciecza 199, 33-240 Żabno, Poľsko
3. Systém hodnotenia a verifikácie stálosti úžitkových vlastností:
System 4
4. Harmonizovaná norma:
PN-EN 1340:2004 oraz PN-EN 1340:2004/AC:2007 – „Krawężniki betonowe. Wymagania i metody badań”.
5. Vyhlásené úžitkové vlastnosti:

Základné charakteristiky	Úžitkové vlastnosti
Reakcia na oheň	A1
Odolnosť proti pôsobeniu externého ohňa	Dostatočná
Uvoľňovanie azbestu	Žiadna prítomnosť azbestu
Odolnosť proti ohýbaniu	Trieda 2 (T)
Odolnosť proti šmyku/pošmyknutiu	Dostatočná
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 technologa, Vedúci laboratória

Z-CIA GŁÓWNEGO
TECHNOLOGA
KIEROWNIK LABORATORIUM
mgr inż. Łukasz Lechowicz

Nieciecza, dňa 30.4.2019

(dátum a miesto vystavenia)

(podpis)

Príloha k vyhláseniu o úžitkových vlastnostiach č. 3 / BB / 2019

Ďalšie výkonové vlastnosti betónových obrubníkov:

Vlastnosti výrobku	Úžitkové vlastnosti
Prípustné odchýlky nominálnych rozmerov	Dĺžkosć, Wysokość: ± 5 mm Szerokość: ± 3 mm
Nasiakavosť	Trieda 2 (B)
Odolnosť proti obrusovaniu	Trieda 4 (I)
Odolnosť proti zamrzaniu/odmrzaniu s použitím posypovej soli	Trieda 3 (D)

Nieciecza, dňa 30.4.2019

(dátum a miesto vystavenia)



Z-CA GŁÓWNEGO
TECHNOLOGIA
KIEROWNIK LABORATORIUM
mgr inż. Łukasz Lechowicz

(podpis)