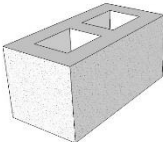
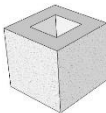
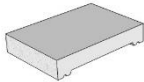


# IZJAVA O LASTNOSTIH

ZT – 2019 – 01

- Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:  
BETONSKI ZIDAKI KATEGORIJE I IN DODATNI ELEMENTI
- Tip, serijska ali zaporedna številka ali kateri drug element, na podlagi katerega je mogoče prepoznati gradbene proizvode, v skladu s členom 11(4):  
Zidaki Futura Trend 400/200/190 mm, Zidaki Futura Trend – polovička 200/200/190 mm  
Kapa Futura Trend 310/250/50 mm
- Predvidena uporaba ali predvidene vrste uporabe gradbenega proizvoda v skladu z veljavno harmonizirano tehnično specifikacijo, kot jih predvideva proizvajalec:  
Uporaba po SIST EN 771-3:2011+A1:2015: primerno za zidanje nosilnih in nenosilnih zidov, škarp in okrasnih zidov.
- Ime, registrirano trgovsko ime ali registrirana blagovna znamka in naslov proizvajalca v skladu s členom 11(5):  
KOGRAD IGEM d.o.o., Proizvodnja gradbenih materialov, Selovec 83, 2373 Šentjanž pri Dravogradu, [info@igem.net](mailto:info@igem.net)
- Po potrebi ime ali naslov pooblaščenega zastopnika, katerega pooblastilo zajema naloge, opredeljene v členu 12(2):  
/
- Sistem ali sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti gradbenega proizvoda, kot je določeno v Prilogi V:  
Sistem 2+
- Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega velja harmoniziran standard:  
Zavod za gradbeništvo Slovenije, Dimičeva 12, Ljubljana je CERTIFIKAT O SKLADNOSTI TOVARNIŠKE KONTROLE PROIZVODNJE, št. 1404 – CPR – 2397 prvič izdal dne 03.09.2014, na podlagi poročila št. N 402/07-200-6 z dne 06.08.2014, z veljavnostjo do 03.09.2019.
- Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega je bila izdana evropska tehnična ocena:  
/
- Navedena lastnost:  
Harmonizirane tehnične specifikacije po SIST EN 771-3:2011+A1:2015

Bistvene značilnosti		Lastnost		
Izdelek		Futura Trend	Futura Trend polovička	Kapa Futura Trend
Dimenzije [mm]	Dolžina	400	200	310
	Širina	200	200	250
	Višina	190	190	50
	Dimenzijske tolerance	D1 (+3/-5)		
Konfiguracija	Oblika in značilnosti			
	Skupina po EN 1996-1-1	Skupina 1		
Tlačna trdnost	Tlačna trdnost	$\geq 7,5 \text{ N/mm}^2$		Ni določeno
	Smer sile	Pravokotno na naležno površino		Ni določeno
	Kategorija	Kategorija I		Ni določeno
Dimenzijska stabilnost (krčenje zaradi vlage)		$\leq 0,35 \text{ mm/m}$		
Požarna odpornost		Eurorazred A1		
Absorpcija vode (kapilarni dvig vode)		$< 110 \text{ g/m}^2\text{s}$		
Direktna zračna zvočna izolacija	Suha bruto gostota	1366 kg/m <sup>3</sup>	1377 kg/m <sup>3</sup>	1643 kg/m <sup>3</sup>
	Oblika	Glej konfiguracijo		
Odpornost na zmrzovanje/tajanje		Da		
Nevarne snovi		Ne vsebuje		

10. Lastnosti proizvoda, navedenega v točki 1 in 2, so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 9.

Za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 4.

Podpisal za in v imenu proizvajalca: Direktor podjetja: Brane Poberžnik, dipl. inž. grad.

Selovec, 09.05.2019