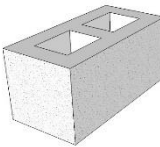
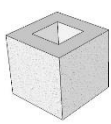
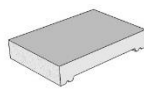



# IZJAVA O LASTNOSTIH

CZ – 2017 – 01B

- 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):  
Ograjni elementi Futura X 400/200/190 mm, Ograjni elementi Futura X – polovička 200/200/190 mm  
Kapa Futura X dvostranska 280/200/50 mm, Kapa Futura X steber štiristranska 480/270/50 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 2C, 3C, 4C   | Polovička 3C  | Kapa 2C  | Kapa 4C   |
| Dimenzije [mm]                                | Dolžina                | 400   | 200   | 280  | 480   |
|   | Širina                 | 200   | 200   | 200  | 270   |
|   | Višina                 | 190   | 190   | 50   | 50  |
|   | Dimenzijske tolerance  | D1 (+3/-5)  |   |  |   |
| Konfiguracija                                 | Oblika in značilnosti  |  |  |  |  |
|   | Skupina po EN 1996-1-1 | Skupina 1   |   |  |   |
| Tlačna trdnost                                | Tlačna trdnost         | ≥ 7,5 N/mm <sup>2</sup>   |   | Ni določeno  |   |
|   | Smer sile              | Pravokotno na naležno površino  |   | Ni določeno  |   |
|   | Kategorija             | Kategorija I  |   | Ni določeno  |   |
| Dimenzijska stabilnost (krčenje zaradi vlage) |                        | ≤ 0,25 mm/m   |   |  |   |
| Požarna odpornost                             |                        | Eurorazred A1   |   |  |   |
| Absorpcija vode (kapilarni dvig vode)         |                        | < 110 g/m <sup>2</sup> s  |   |  |   |
| Direktna zračna zvočna izolacija              | Suha bruto gostota     | 1649 kg/m <sup>3</sup>  | 1947 kg/m <sup>3</sup>  | 1795 kg/m <sup>3</sup>   | 2053 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, 01.06.2017