

# IZJAVA O LASTNOSTIH

Št. 6 – koda 06

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda: št. 6-koda 06, Agregati za nevezane in hidravlično vezane materiale za uporabo v inženirskih objektih in za gradnjo cest nazivne zrnivosti 0/45 mm (tampon 2)
2. Tip, serijska ali zaporedna številka ali kateri koli drug element, na podlagi katerega je mogoče prepoznati gradbene proizvode, v skladu s členom 11(4):  
Agregati za nevezane in hidravlično vezane materiale za uporabo v inženirskih objektih in za gradnjo cest nazivne zrnivosti 0/45 mm, dolomit
3. Predvidena uporaba ali predvidene vrste uporabe gradbenega proizvoda v skladu z veljavno harmonizirano tehnično specifikacijo, kot jih predvideva proizvajalec:  
SIST EN 13242:2003+A1:2008 Agregati za nevezane in hidravlično vezane materiale za uporabo v inženirskih objektih in za gradnjo cest nazivne zrnivosti 0/45mm
4. Ime, registrirano trgovsko ime ali registrirana blagovna znamka in naslov proizvajalca v skladu s členom 11(5):  
**GRATEX d.o.o., Spodnja Rečica 81, 3270 LAŠKO, obrat REČICA**
5. Po potrebi ime ali naslov pooblaščenega zastopnika, katerega pooblastilo zajema naloge, opredeljene v členu 12(2):  
/
6. Sistem ali sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti gradbenega proizvoda, kot je določeno v Prilogi V:  
**Sistem AVCP 2+**
7. Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega velja harmoniziran standard SIST EN 13242:2003+A1:2008 je priglasi organ **1494 – AKTIM d.o.o.**, Alešovčeva 29, 1000 Ljubljana izvedel začetni pregled proizvodnega (tovarniškega) obrata in tovarniške kontrole proizvodnje ter izvaja stalni nadzor, ocenjevanje in vrednotenje tovarniške kontrole proizvodnje v okviru sistema 2+ in izdal certifikat št. 1494–CPR- 0709.
8. Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega je bila izdana evropska tehnična ocena:  
/
9. Navedena lastnost

Bistvena značilnost	Lastnost			Harmonizirana tehnična specifikacija
Oblika zrn, velikost in prostorninska masa	4.2	Velikost agregata	0/45m	SIST EN 13242:2003+A1:2008
	4.3	Zrnavost	m	
	4.4	Oblika grobega agregata	G <sub>A</sub> 85	
	5.4	Prostorninska masa zrn	Sl <sub>20</sub> 2.68Mg/ m <sup>3</sup>	
Čistost	4.6	Vsebnost finih delcev	f <sub>5</sub>	SIST EN 13242:2003+A1:2008
	4.7	Kakovost finih delcev	SE 56%	

Delež oddrobljenih zrn	4.5	Delež oddrobljenih ali odlomljenih delcev in popolnoma zaobljenih delcev v grobem agregatu	C <sub>90/3</sub>	SIST EN 13242:2003+A1:2008
Odpornost proti drobljenju	5.2	Odpornost grobega agregata proti drobljenju	LA <sub>35</sub>	SIST EN 13242:2003+A1:2008
Prostorninska stabilnost	6.5.2	Snovi, ki vplivajo na volumensko stabilnost zračno hlajene in železarske žlindre za nevezane agregate	NPD	SIST EN 13242:2003+A1:2008
Vpijanje vode	5.5	Vpijanje vode	2,1%	SIST EN 13242:2003+A1:2008
Sestava/vsebnost	5.6 6.4 6.2 6.3 6.5.1	Klasifikacija grobega recikliranega agregata Vodotopni sulfati v recikliranem agregatu V kislini topni sulfati Celotno žveplo Sestavine, ki spremenijo hitrost vezenja in tlačno trdnost hidravlično vezanih mešanic	NPD NPD NPD NPD NPD	SIST EN 13242:2003+A1:2008
Odpornost proti obrabi	5.3	Odpornost grobega agregata proti obrabi	NPD	SIST EN 13242:2003+A1:2008
Nevarne substance: Sproščanje težkih kovin z izpiranjem Sproščanje drugih nevarnih snovi	C.3. 3 C.4	OPOMBA v ZA.1 Poznavanje vhodnega materiala Vodenje proizvodnje	NPD	SIST EN 13242:2003+A1:2008
Odpornost proti vremenskim pogojem	7.2	Sonnenbrant bazalt	NPD	SIST EN 13242:2003+A1:2008
Odpornost proti zmrzovanju/tajanju	7.3.2	Odpornost proti zmrzovanju in tajanju	MS <sub>25</sub>	

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

4: Za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec naveden v tč.  
Gratex d.o.o., Spodnja Rečica 81, 3270 Laško.

Podpisal za in v imenu proizvajalca:  
Gratex d.o.o., Spodnja Rečica 81, 3270 Laško.

Izjavo izdajamo na željo kupca: \_\_\_\_\_

Laško, 08.08.2017

**GRATEX** d.o.o.  
LAŠKO

Direktor :  
Drago Rebrica

