

IZJAVA O LASTNOSTIH št. 3/15 MP-1/G

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda: **MP-1/G**
2. Tip, serijska ali zaporedna številka ali katerikoli drug element, na podlagi katerega je mogoče prepoznati gradbene proizvode v skladu s členom 11(4):
MP-1/G, kremenov pesek 0/4 mm
3. Predvidena uporaba ali predvidene vrste uporabe gradbenega proizvoda v skladu z veljavno harmonizirano tehnično specifikacijo, kot jih predvideva proizvajalec:
Agregati za beton in malte
4. Ime, registrirano ime ali registrirana blagovna znamka in naslov proizvajalca v skladu s členom 11(5):
TERMIT d.d., Drtija 51, 1251 Moravče
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: **2+**
7. Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega velja harmoniziran standard:
Zavod za gradbeništvo, Dimičeva 12, 1000 Ljubljana (1404) je izvedel začetni pregled obrata in kontrole proizvodnje in izvaja redni nadzor, ocenjevanje in potrjevanje kontrole proizvodnje v okviru sistema 2+ standarda SIST EN 12620:2002+A1:2008, SIST EN 13139:2002, SIST EN 13139:2002/AC:2004 in izdal EC – CERTIFIKAT KONTROLE PROIZVODNJE št 1404-CPD-1961.
8. Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega je bila izdana evropska tehnična ocena: -
9. Navedena lastnost:

Bistvene značilnosti	Lastnost		Harmonizirana tehnična specifikacija
Oblika zrn, velikost in prostorninska masa	4.2	Velikost agregata	SIST EN 12620:2002+A1:2008
	4.3	Zrnavost	
	4.4	Oblika grobega agregata	
	5.5	Prostorninska masa zrn	
Čistost		0-4mm	SIST EN 12620:2002+A1:2008
		G_r85	
Delež drobljenih zrn		NPD	SIST EN 12620:2002+A1:2008
		2,60Mg/m³	
Delež drobljenih zrn	4.5	Vsebnost školjk v grobem agregatu	SIST EN 12620:2002+A1:2008
	4.6	Fini delci	
Delež drobljenih zrn	4.5	Delež drobljenih ali lomljenih ali popolnoma zaobljenih zrn v grobih agregatih	SIST EN 12620:2002+A1:2008

Odpornost proti drobljenju	5.2 Odpornost grobega agregata proti drobljenju	NPD	SIST EN 12620:2002+A1:2008
Odpornost proti zaglajevanju/obrusu/ obrabi	5.3 Odpornost grobega agregata proti obrabi	NPD	SIST EN 12620:2002+A1:2008
	5.4.1 Odpornost proti zaglajevanju	NPD	
	5.4.2 Odpornost proti obrabi površine	NPD	
	5.4.3 Odpornost proti obrabi zaradi ježevk	NPD	
Sestava/vsebnost	6.2 Kloridi	NPD	SIST EN 12620:2002+A1:2008
	6.3.1 Sulfati, topni v kislini	NPD	
	6.3.2 Celokupno žveplo	NPD	
	6.4.1 Sestavine, ki spremenijo dinamiko vezanja in strjevanja betona	NPD	
	6.5 Vsebnost karbonatov v drobnem agregatu za površinske sloje betonskih oblog	NPD	
Prostorninska stabilnost	5.7.2 Prostorninska stabilnost krčenje zaradi sušenja	NPD	SIST EN 12620:2002+A1:2008
	6.4.2 Sestavine, ki vplivajo na prostorninsko stabilnost zračno hlajene plavžne žlindre	NPD	
Vpijanje vode	5.5 Vpijanje vode	0,6%/m	
Nevarne snovi: Radioaktivno sevanje (pri agregatih iz radio- aktivnih izvorov, predvidenih za uporabo v betonskih stavbah) Sproščanje težkih kovin Sproščanje poliaromatičnih ogljikov Sproščanje drugih nevarnih snovi	OPOMBA v ZA.1 H.3.3 Poznavanje surovine H.4 Vodenje proizvodnje	NPD NPD	SIST EN 12620:2002+A1:2008
Odpornost proti zmrzovanju/tajanju	5.7.1 Odpornost grobega agregata proti zmrzovanju/tajanju	NPD	SIST EN 12620:2002+A1:2008
Odpornost proti alkalijsko silikatni reaktivnosti	5.7.3 Alkalijsko-silikatna reaktivnost	NPD	SIST EN 12620:2002+A1:2008

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.

Moravče 1.9.2015



TERMIT d.d.
 Drtija 51, Drtija,
 1251 Moravče, Slovenija

Direktor:
 Anton Serianz

