

IZJAVA O LASTNOSTIH št. 50/22

MSP- 50

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda: **MSP- 50**
2. Tip, serijska ali zaporedna številka ali katerikoli drug element, na podlagi katerega je mogoče prepoznati gradbene proizvode v skladu s členom 11(4):
MSP- 50, kremenov pesek 0/1 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, Drtija
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 , SIST EN 13242:2002+A1:2007 in izdal EC – CERTIFIKAT O SKLADNOSTI TOVARNIŠKE KONTROLE PROIZVODNJE št 1404-CPR- 2280.
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	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	0,8 % m/m	SIST EN 12620:2002+A1:2008
Nevarne snovi: Radioaktivno sevanje (pri agregatih iz radioaktivnih izvorov, predvidenih za uporabo v betonskih stavbah) Sproščanje težkih kovin Sproščanje poliaromatičnih ogljikovodikov Sproščanje drugih nevarnih snovi	OPOMBA v ZA.1 H.3.3 Poznavanje surovine H.4 Vodenje proizvodnje	kremenov pesek 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 zgoraj, so v skladu z navedenimi lastnostmi.

Za izdajo te izjave o lastnostih je v skladu z Uredbo (EU) št. 305/2011 odgovoren izključno proizvajalec, naveden zgoraj.

Drtija pri Moravčah 24. 11. 2022

ERMIT

iT d.d.
51, Drtija,
Moravče, Slovenija

Direktor:
Anton Serianz