

## IZJAVA O LASTNOSTIH št. 4/22

### MP-2

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda: **MP-2**
2. Tip, serijska ali zaporedna številka ali katerikoli drug element, na podlagi katerega je mogoče prepozнатi gradbene proizvode v skladu s členom 11(4):  
**MP-2, kremenov pesek 0/1mm,**
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 izjava 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-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 4.3 Zrnavost 4.4 Oblika grobega agregata 5.5 Prostorninska masa zrn	0-1 mm G <sub>f</sub> 85 NPD 2,66 Mg/m <sup>3</sup>	SIST EN 12620:2002+A1:2008
Čistost	4.5 Vsebnost školjk v grobem agregatu 4.6 Fini delci	NPD 7,2 %m/m	SIST EN 12620:2002+A1:2008
Delež drobljenih zrn	4.5 Delež drobljenih ali lomljenih ali popolnoma zaobljenih zrn v grobih aggregatih	55	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 zaglavjanju/obrusu/ obrabi	5.3 Odpornost grobega agregata proti obrabi 5.4.1 Odpornost proti zaglavjanju 5.4.2 Odpornost proti obrabi površine 5.4.3 Odpornost proti obrabi zaradi ježevk	NPD NPD NPD NPD	SIST EN 12620:2002+A1:2008
Sestava/vsebnost	6.2 Kloridi 6.3.1 Sulfati, topni v kislini 6.3.2 Celokupno žveplo 6.4.1 Sestavine, ki spremenijo dinamiko vezanja in strjevanja betona 6.5 Vsebnost karbonatov v drobnem agregatu za površinske sloje betonskih oblog	NPD NPD NPD NPD NPD	SIST EN 12620:2002+A1:2008
Prostorninska stabilnost	5.7.2 Prostorninska stabilnost krčenje zaradi sušenja 6.4.2 Sestavine, ki vplivajo na prostorninsko stabilnost zračno hlajene plavzne žlindre	NPD NPD	SIST EN 12620:2002+A1:2008
Vpijanje vode	5.5 Vpijanje vode	1,0 % 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.

Moravče 24. 11. 2022



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

Direktor:  
Anton Serianz