

## IZJAVA O LASTNOSTIH

št. 16

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:
2. Tip, serijska ali zaporedna številka ali katerikoli drug element, na podlagi katerega je mogoče prepoznati gradbene proizvode v skladu s členom 11(4):  
Calcit MM
3. Predvidena uporaba ali predvidene vrste uporabe gradbenega proizvoda v skladu z veljavno harmonizirano tehnično specifikacijo, kot jih predvideva proizvajalec:  
Agregati za beton
4. Ime, registrirano ime ali registrirana blagovna znamka in naslov proizvajalca v skladu s členom 11(5):  
Calcit d.o.o., Stahovica 15, 1242 Stahovica, Slovenija
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 in izdal EC – CERTIFIKAT KONTROLE PROIZVODNJE št. 1404-CPR-2200**
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		Harmonizirana tehnična specifikacija
Finost/velikost zrn in prostorninska masa	5.2.1 Zrnavost	Sito ( $\mu\text{m}$ )	Kumulativni presevek (%)	SIST EN 12620:2002+A1:2008
		1250	100	
		1000	99	
		100	10	
	5.5.6 Preskus po Blaine-u	/		
5.5 Prostorninska masa zrn	2,72 Mg/m <sup>3</sup>			
Zgostitvene lastnosti	5.3.3.1 Votline v suho zbitem polnilu (Ridgen)	/		SIST EN 12620:2002+A1:2008
	5.3.3.2 "Delta prstan in kroglica" pri polnilu za bitumenske zmesi	/		
	5.5.2 Bitumensko število dodanega polnila	/		
Topnost v vodi in občutljivost za vodo	5.4.1 Topnost v vodi	/		SIST EN 12620:2002+A1:2008
	5.4.2 Občutljivost za vodo	/		
Čistost	4.6 Škodljivi fini delci	/		SIST EN 12620:2002+A1:2008
Poroznost/prostornina votlin	5.3.3.1 Votline v suho zbitem polnilu (Ridgen)	/		SIST EN 12620:2002+A1:2008
Žarilna izguba (samo pri elektrofilitrskih pepelih)	5.5.3 Žarilna izguba premogovega elektrofilitrskega pepela	/		SIST EN 12620:2002+A1:2008
Sproščanje nevarnih snovi	OPOMBA v ZA.1 B.3.3 Poznavanje surovine B.4 Vodenje proizvodnje	APNENEC		SIST EN 12620:2002+A1:2008
Odpornost proti zmrzovanju/tajanju	4.2.9.2 Odpornost grobega agregata proti zmrzovanju/tajanju	/		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.

V Stahovica 2.9.2014

Glavni direktor  
Matevž Kirn

