

Izjava o lastnostih

Epoxy sand ES 80

Plamensko sušen separirani kremenov agregat nazivne frakcije 0,3-0,8 mm

Številka izjave o lastnostih:

01 P5001 ES 80

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:
P5001 ES 80
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):
P5001 ES 80
3. Predvidena uporaba ali predvidene vrste uporabe gradbenega proizvoda v skladu z veljavno harmonizirano tehnično specifikacijo, kot jih predvideva proizvajalec:
Agregat za malte.
4. Ime, registrirano trgovsko ime ali registrirana blagovna znamka in naslov proizvajalca v skladu s členom 11(5):
Kema d.o.o.
Puconci 393
9201 Puconci, Slovenija
Št. proizvodnje: P5001
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:
4
7. Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega velja harmoniziran standard:
SIST EN 13139:2013 - Agregati za malte, IGMAT d.d., priglašeni preskusni laboratorij za agregate št. 5352/04/JP-FB

(ime in identifikacijska številka priglašene organa, če je primerno)

je izvedel _____ **Preskus tipa in pregled notranje kontrole**
v okviru sistema _____ **4**

(opis nalog tretje stranke kot je določeno v Prilogi V)

in izdal **Poročilo o lastnostih št.: P 171-AGR-04,**
Poročilo o preskusu tipa št.: PTP-ES0,1-0,3-11/36

(potrdilo o nesprejemljivosti lastnosti, potrdilo o skladnosti tovarniške kontrole proizvodnje, poročila o preskusih/izračunih – kot je primerno)

8. Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega je bila izdana evropska tehnična ocena:

-

(ime in identifikacijska številka organa za tehnično ocenjevanje, če je primerno)

izdal -

(referenčna številka evropske tehnične ocene)

na podlagi -

(referenčna številka evropskega ocenjevalnega dokumenta)

je izvedel -

(opis nalog tretje stranke kot je določeno v Prilogi V)

v okviru sistema -

in izdal -

(potrdilo o nesprejemljivosti lastnosti, potrdilo o skladnosti tovarniške kontrole proizvodnje, poročila o preskusih/izračunih - kot je primerno)

9. Navedena lastnost:

Bistvene značilnosti	Lastnost	Harmonizirana tehnična specifikacija
Nazivna velikost delcev	0,3-0,8 mm	
Zrnavostna sestava	(presevki skozi sito)	SIST EN 933-1:2012
	1,25 99,9 % - 100 %	
	1 99 % - 100 %	
	0,71 75 % - 85 %	
	0,5 20 % - 30 %	
	0,355 5 % - 10 %	
	0,25 1 % - 5 %	
	0,16 1 % - 5 %	
	0,1 0 - 2 %	
	0,063 0 - 0,5 %	
Prostorninska masa zrn in vpijanje vode	2,60 Mg/m ³ 0,6 %	SIST EN 1097-6:2013
Čistost peska		
	Ekvivalent peska 72 %	SIST EN 933-8:2012
	Preskus z metilen modrim MB = 0,2 g/kg	SIST EN 933-9:2009
Preskus kemičnih lastnosti agregatov		SIST EN 1744-1:2010
	Vsebnost kloridov 0,0009 %	
	Vsebnost skupnega žvepla 0,6268 %	
	Kislinsko topni sulfati 0,4439 %	
	Sestavine, ki vplivajo na vezanje in strjevanje malte NPD	
Volumska stabilnost	NPD	
Volumska stabilnost	NPD	
Vodovpojnost	NPD	
Sproščanje radioaktivnosti	NPD	
Sproščanje težkih kovin	NPD	
Sproščanje poliaromatskih ogljikovodikov	NPD	
Sproščanje drugih nevarnih snovi	NPD	
Odpornost na zmrzovanje in tajanje	NPD	
Odpornost proti alkalno silikatni reaktivnosti	NPD	

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:

Podpisal za in v imenu proizvajalca:

Direktor razvoja
Stanko Polajner univ.dipl.inž.met.

Puconci, 15.01.2015



KEMA Puconci d.o.o.

KEMA

Kema d.o.o.,

Puconci 393, 9201 Puconci, Slovenija

T: +386 (0)2 545 95 00 | F: +386 (0)2 545 95 10

I: www.kema.si | E: info@kema.si

CE