

Izjava o lastnostih

FILTER KREMENOV PESEK – NARAVEN VLAŽEN

Separirani kremenov agregat različnih granulacij

Številka izjave o lastnostih:

**01 P5001 Filter kremenov pesek – naraven vlažen, različnih granulacij
(2,0-3,15 mm); (3,15-5,6 mm); (5,6-8,0 mm); (8,0-16,0 mm)**

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:
**P5001 Filter kremenov pesek – naraven vlažen, različnih granulacij
(2,0-3,15 mm); (3,15-5,6 mm); (5,6-8,0 mm); (8,0-16,0 mm)**
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 Filter kremenov pesek – naraven suhi, različnih granulacij
(2,0-3,15 mm); (3,15-5,6 mm); (5,6-8,0 mm); (8,0-16,0 mm)**
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**
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 priglašenega 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,

(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 -

v okviru sistema -

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

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	FN315 (2,0-3,15); FN560 (3,15-5,6); FN800 (5,6-8,0); FN1600 (8,0-16,0)	
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, 27.02.2018



KEMA Puconci d.o.o.