

Izjava o lastnostih

Kemaglet G

Številka izjave o lastnostih:

01 P5001 Kemaglet G

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:
P5001 Kemaglet G
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 Kemaglet G
3. Predvidena uporaba ali predvidene vrste uporabe gradbenega proizvoda v skladu z veljavno harmonizirano tehnično specifikacijo, kot jih predvideva proizvajalec:
Bela cementna izravnalna masa GP CS IV – malta za splošno uporabo.
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:
Sistem 4
7. Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega velja harmoniziran standard:
SIST EN 998-1:2010, TZUS Praga
(ime in identifikacijska številka priglašenega organa, če je primerno)
8. Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega je bila izdana

je izvedel Preskus tipa v okviru sistema 4

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

in izdal Poročilo o preskusu tipa proizvoda št.: 070-029328

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

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, poorčila o preskusih/izračunih – kot je primerno)

9. Navedena lastnost:

Bistvene značilnosti	Lastnost	Harmonizirane tehnične specifikacije
Razred	GP CS IV	SIST EN 998-1:2010
Razred odziva na ogenj	A1	SIST EN 13501-1
Sprijemna trdnost:	$\geq 0,6 \text{ N/mm}^2 - \text{MP:A}$	SIST EN 1015-12
Kapilarna vodovpojnost:	W0	SIST EN 1015-18
Koeficient paroprepustnosti:	$\mu < 22$	SIST EN 1015-19
Toplotna prevodnost (tabelarična vrednost):	0,27 W/mK (P=50%) 0,30 W/mK (P=90%)	SIST EN 1745, Tab. A.12
Trajnost:	NPD	SIST EN 998-1, 5.2.3.2
Sproščanje nevarnih snovi	Ustreza	Glej varnostni list

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 in kakovosti:
Stanko Polajner univ.dipl.inž.met.

Puconci, 30.06.2013



KEMA Puconci d.o.o.