

Izjava o lastnostih

Kemamix F

Številka izjave o lastnostih:

01 P5001 Kemamix F

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:
P5001 Kemamix F
 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 Kemamix F
 3. Predvidena uporaba ali predvidene vrste uporabe gradbenega proizvoda v skladu z veljavno harmonizirano tehnično specifikacijo, kot jih predvideva proizvajalec:
Fini apnenocementni omet za zunanjo in notranjo uporabo GP CS II – 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, Irma inštitut za raziskavo materialov in aplikacije d.o.o.
(ime in identifikacijska številka priglašenega organa, če je primerno)
- je izvedel** Preskus tipa v okviru sistema 4
(opis nalog tretje stranke kot je določeno v Prilogi V)
- in izdal** Poročilo o preskusu tipa št.: 5066
(potrdilo o nesprejemljivosti lastnosti, potrdilo o skladnosti tovarniške kontrole proizvodnje, poorčila 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, poorčila o preskusih/izračunih – kot je primerno)

9. Navedena lastnost:

Bistvene značilnosti	Lastnost	Harmonizirane tehnične specifikacije
Razred odziva na ogenj	A1	SIST EN 13501-1
Sprijemna trdnost:	$\geq 0,15 \text{ N/mm}^2 - \text{MP.A}$	SIST EN 1015-12
Kapilarna vodovpojnost:	W0	SIST EN 1015-18
Koeficient paroprepustnosti:	$\mu \leq 20$	SIST EN 1015-19
Toplotna prevodnost (tabelarična vrednost):	0,67 W/mK (P=50%) 0,76 W/mK (P=90%)	SIST EN 1745, Tab. A.12
Trajnosten:	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.