

Izjava o lastnostih

Kemasan 590 FF

Številka izjave o lastnostih:

01 P5001 Kemasan 590 FF

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:
P5001 Kemasan 590 FF
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 Kemasan 590 FF
3. Predvidena uporaba ali predvidene vrste uporabe gradbenega proizvoda v skladu z veljavno harmonizirano tehnično specifikacijo, kot jih predvideva proizvajalec:
Fini omet na osnovi naravnega romanskega apna za zunanjost 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 – 1:2010, ITC Institute for testing and certification, 1023
(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)
8. Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega je bila izdana evropska tehnična ocena:
in izdal Poročilo o preskusu tipa št.: 753500720/2012
(potrdilo o nesprejemljivosti lastnosti, potrdilo o skladnosti tovarniške kontrole proizvodnje, poorčila o preskusih/izračunih – kot je primerno)

(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
Sprjemna trdnost:	$\geq 0,2 \text{ N/mm}^2$ - FP: A	SIST EN 1015-12
Tlačna trdnost	CS II (1,5 do 5 N/mm ²)	SIST EN 1015-11
Kapilarna vodovpojnost:	W0	SIST EN 1015-18
Koeficient paroprepustnosti:	$\mu \leq 15$	SIST EN 1015-19
Toplotna prevodnost (tabelarična vrednost)	0,47 W/mK (P=50 %); 0,54 W/mK (P=90 %)	SIST EN 1745, Tab. A.12
Trajnost (cikli zmrz. in tajanja):	Obstojen po 10 ciklih	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, 12.01.2016


KEMA Puconci d.o.o.