

Izjava o lastnostih

Tal M Kvarc

Številka izjave o lastnostih:

01 P5001 Tal M Kvarc

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:
P5001 Tal M Kvarc
 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 Tal M Kvarc
 3. Predvidena uporaba ali predvidene vrste uporabe gradbenega proizvoda v skladu z veljavno harmonizirano tehnično specifikacijo, kot jih predvideva proizvajalec:
Cementni estrih z dodatki trdih mineralov - mineralni posip za oplemenitenje betonskih tlakov.
 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 13813:2003, Laboratorij Kema Puconci d.o.o. in TZUS Praga
(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.: PTP 10/178**
Poročilo o preiskavi št.: 060-026921
- (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	Harmonizirane tehnične specifikacije
Razred:	CT-C40-F7-A9	SIST EN 13813:2003
Razred odziva na ogenj:	A1	SIST EN 13501-1
Sproščanje korozivnih snovi	CT	-
Neprepustnost za vodo	NPD	SIST EN 1062-3
Koeficient paroprepustnosti:	NPD	SIST EN 12086
Mehanska obstojnost:		
Tlačna trdnost	C40	SIST EN 13892-2
Upogibna trdnost	F7	SIST EN 13892-2
Odpornost proti obrabi	A9	SIST EN 13892-3
Zvočna izolirnost	NPD	SIST EN ISO 140-6
Absorpcija zvoka	NPD	SIST EN 12354-6
Toplotna izolativnost	NPD	SIST EN 12524
Kemijska obstojnost	NPD	SIST EN 13529
Sproščanje nevarnih snovi		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, 19.01.2017



KEMA Puconci d.o.o.