

# Izjava o lastnostih

## Betonprotekt RT

Številka izjave o lastnostih:

### **01 P5001 Betonprotekt RT**

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:  
**P5001 Betonprotekt RT**
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 Betonprotekt RT**
3. Predvidena uporaba ali predvidene vrste uporabe gradbenega proizvoda v skladu z veljavno harmonizirano tehnično specifikacijo, kot jih predvideva proizvajalec:  
**Mikroarmirana tiksotropna reparaturna PCC malta za konstrukcijska popravila, načelo 3 (CR) - obnovitev betona.**
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 2+**
7. Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega velja harmoniziran standard:  
**SIST EN 1504-3:2006**  
**ITC Institute for testing and certification, 1023**  
(ime in identifikacijska številka priglašenega organa, če je primerno)

<b>je izvedel</b>	<b>Preskus tipa in pregled notranje kontrole, kontinuirani nadzor notranje kontrole</b>	<b>v okviru sistema</b>	<b>2+</b>
-------------------	---	-------------------------	-----------

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

<b>in izdal</b>	<b>Poročilo o preskusu tipa št.: 753500341/2009, certifikat notranje kontrole št.: 1023-CPR-0199F</b>
-----------------	---

(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**

**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
Klasifikacija	R4	SIST EN 1504-3:2006
Tlačna trdnost:	$\geq 45 \text{ MPa}$	SIST EN 12190
Vsebnost topnih kloridov:	$\leq 0,05 \%$	SIST EN 1015-17
Odtržna trdnost:	$\geq 2,0 \text{ MPa}$	SIST EN 1542
Ovirano krčenje:	$\geq 2,0 \text{ MPa}$	SIST EN 12617-4
Odpornost proti karbonatizaciji:	Ustrezna	SIST EN 13295
Modul elastičnosti:	$\geq 20 \text{ GPa}$	SIST EN 13412
Toplotna združljivost, reakcija po 50 ciklusih zmrzovanja – tajanja:	$\geq 2,0 \text{ MPa}$	SIST EN 13687-1
Kapilarna vpojnost:	$\leq 0,5 \text{ kg.m}^{-2}\text{h}^{0,5}$	SIST EN 13057
Razred odziva na ogenj:	Eurorazred A1	SIST EN 13501-1
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, 29.11.2018**



**KEMA Puconci d.o.o.**