

Izjava o lastnostih

Betonprotekt RP

Številka izjave o lastnostih:

01 P5001 Betonprotekt RP

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:
P5001 Betonprotekt RP
 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 RP
 3. Predvidena uporaba ali predvidene vrste uporabe gradbenega proizvoda v skladu z veljavno harmonizirano tehnično specifikacijo, kot jih predvideva proizvajalec:
Mikroarmirana, sulfatno odporna, reparaturna PCC malta za konstrukcijska popravila.
 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)
-
- | | | | |
|---|---|-------------------------|-----------|
| je izvedel | Preskus tipa in pregled notranje kontrole, kontinuirani nadzor notranje kontrole | v okviru sistema | 2+ |
| (opis nalog tretje stranke kot je določeno v Prilogi V) | | | |
| in izdal | Poročilo o preskusu tipa št.: 753500340/2009, certifikat notranje kontrole št.: 1023-CPR-0198F | | |
-

(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 | R2 (R4 interna uporaba) | 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: | Ustreza | SIST EN 13295 |
| Modul elastičnosti: | $\geq 20 \text{ GPa}$ | SIST EN 13412 |
| Toplotna združljivost, reakcija po 50 ciklusih zmrzovanja – tajanja: | $\geq 0,8 \text{ MPa}$ (razred R2) | 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, 29.11.2013



KEMA Puconci d.o.o.