

Izjava o lastnostih

Betonprotekt K2

Številka izjave o lastnostih:

01 P5001 Betonprotekt K2

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:
P5001 Betonprotekt K2
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 K2
3. Predvidena uporaba ali predvidene vrste uporabe gradbenega proizvoda v skladu z veljavno harmonizirano tehnično specifikacijo, kot jih predvideva proizvajalec:
Cementno vezana s polimeri in inhibitorji korozije obogatena dvokomponentna zaščita armature proti koroziji za načelo 11 (CA - control of anodic areas), s postopkom 11.1
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 1504-7:2006, ITC - Institute for testing and certification, 1023

(ime in identifikacijska številka priglašene 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.: 753500959/2014, certifikat notranje kontrole št.: 1023-CPR-0575F**

(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 izdelal -

(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, poročila o preskusih/izračunih – kot je primerno)

9. Navedena lastnost:

Bistvene značilnosti	Lastnost	Harmonizirane tehnične specifikacije
Preskus korozijske zaščite	ustreza	SIST EN 15183:2006
Strižna adhezija zaščitene jekla proti betonu (preskus izvleka)	ustreza	SIST EN 15184:2006
Določevanje temperature prehoda za steklasto stanje polimerov	NPD	SIST EN 12614:2004
Razred odziva na ogenj:	Eurorazred F	SIST EN 13501-1
Sproščanje nevarnih snovi	Ustreza poglavju 5.4	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:

Vodja razvoja in kakovosti:
Stanko Polajner univ.dipl.inž.met.

Puconci, 24.04.2014



KEMA Puconci d.o.o.