

Izjava o lastnostih

Hidrostop Penetrat

Številka izjave o lastnostih:

01 P5001 Hidrostop Penetrat

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:
Proizvodi za zaščito površine betona / vodotesni premaz (C)
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 Hidrostop Penetrat
3. Predvidena uporaba ali predvidene vrste uporabe gradbenega proizvoda v skladu z veljavno harmonizirano tehnično specifikacijo, kot jih predvideva proizvajalec:
Proizvodi za zaščito površine betona / vodotesni premaz (C).
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
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 1504-2:2004, ITC – Institute for testing and certification, 1023
(ime in identifikacijska številka priglašene organa, če je primerno)
je izvedel Preskus tipa in v okviru sistema 2+
pregled notranje kontrole
(opis nalog tretje stranke kot je določeno v Prilogi V)
in izdal Poročilo o preskusu tipa št.: 753500074/2008,
certifikat notranje kontrole št.: 1023-CPR-0051 F
(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 -

(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 |
|--|--|--------------------------------------|
| Razred odziva na ogenj: | Razred A1 | SIST EN 13501-1 |
| Sprijemna trdnost (beton): | $\geq 1 \text{ N/mm}^2$ | SIST EN 1542 |
| Toplotna združljivost, sprij. trd. po 20 ciklih brez pris. soli: | $\geq 1 \text{ N/mm}^2$ | SIST EN 13687-3 |
| Kapilarna vodovpojnost in prepustnost za vodo: | $w < 0,1 \text{ kg/m}^2\text{h}^{0,5}$ | SIST EN 1062-3 |
| Prepustnost za vodno paro: | razred I: $s_D < 5 \text{ m}$ | SIST EN ISO 7783-2 |
| 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:
Stanko Polajner univ.dipl.inž.met.

Puconci, 09. 12. 2013



KEMA Puconci d.o.o.