

Izjava o lastnostih

Kemapox Grund 2000

Številka izjave o lastnostih:

01 P5001 Kemapox Grund 2000

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:
P5001 Kemapox Grund 2000
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 Kemapox Grund 2000
3. Predvidena uporaba ali predvidene vrste uporabe gradbenega proizvoda v skladu z veljavno harmonizirano tehnično specifikacijo, kot jih predvideva proizvajalec:
Dvokomponentna nizko viskozna epoksidna smola za impregnacijski/grundirni premaz in vezni most staro-novo.
V skladu s SIST EN 13813 SR-B2,0-AR0,5-IR20 tankoslojni premaz/tankoslojni estrih na osnovi reaktivnih smol za notranjo in zunanjo uporabo.
Za impregniranje/grundiranje cementnih podlag, vez staro-novo in pripravo epoksidnih izravnalnih mas ter estrihov.
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 1, 2+
7. Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega velja harmoniziran standard:
SIST EN 13813:2003, SIST EN 1504-2, akreditirano certifikacijsko telo za certificiranje proizvodov in kontrolo proizvodnje ITC – Inštitut za preiskave in certifikacijo, 1023

(ime in identifikacijska številka priglašene organa, če je primerno)

je izvedel

**Začetni pregled kontrole proizvodnega obrata in
proizvodnje, določitev tipa proizvoda na podlagi**

preizkušanja tipa

v okviru sistema 1

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

in izdal Certifikata / potrdilo o nespremenljivosti lastnosti proizvoda št.: 1023-CPR-0614P in 1023-CPR-0905F ter poročili o določitvi tipa proizvoda na podlagi preizkušanja tipa št.: 753501043/2014 in 753501553/2018

(potrdilo o nespremenljivosti 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:	SR-B2,0-AR0,5-IR20	SIST EN 13813:2003
Razred odziva na ogenj:	F _{fl}	SIST EN 13501-1
Sproščanje korozivnih snovi:	SR	SIST EN 13813:2003
Neprepustnost za vodo:	NPD	SIST EN 1062-3
Odpornost proti obrabi po BCA:	≤ AR1 ¹⁾	SIST EN 13892-4
Sprijemna trdnost:	≥ B1,5 ¹⁾	SIST EN 13892-8
Odpornost na udar:	≥ IR4 ¹⁾	SIST EN ISO 6272
Zvočna izolirnost:	NPD	SIST EN ISO 140-1
Absorpcija zvoka:	NPD	SIST EN ISO 354
Toplotna izolativnost:	NPD	SIST EN 12664
Kemijska obstojnost:	NPD	SIST EN 13529
Sproščanje nevarnih snovi:	NPD	Glej varnostni list
Oznaka:	C, 1.3 IP, 2.2 MC, 2.3 MC	SIST EN 1504-2:2004
Prepustnost vodne pare:	S _d ≤ 5 m Razred I	EN ISO 7783:2011
Neprepustnost za CO ₂ : ¹⁾	S _D > 50 m	EN 1062-6:2002
Kapilarno vpijanje in prepustnost za vodo ¹⁾ :	w < 0,1kg/m ² h ^{0,5}	EN 1062-3:2008
Održna trdnost ¹⁾ :	> 2 N/mm ²	EN 1542:1999
Razred odziva na ogenj:	B _{fl} - s1	EN 13501-1
Sproščanje nevarnih snovi:	NPD	Glej varnostni list

¹⁾ Minimalna vrednost (prag) za doseganje razreda. Dejansko dosežena vrednost je navedena v poročilu o preiskavi oziroma tehničnem listu.

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:
Mag Wolfgang Marcher
Puconci, 10.03.2018



KEMA d.o.o.
1

CE