

Izjava o lastnostih

Kematerm 230

Številka izjave o lastnostih:

01 P5001 Kematerm 230

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:
P5001 Kematerm 230
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 Kematerm 230
3. Predvidena uporaba ali predvidene vrste uporabe gradbenega proizvoda v skladu z veljavno harmonizirano tehnično specifikacijo, kot jih predvideva proizvajalec:
Fleksibilna lepilna in izravnalna masa za toplotnoizolacijske plošče.
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:
3
7. Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega velja harmoniziran standard:
-

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

je izdelal - _____ **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, poročila o preskusih/izračunih - kot je primerno)

8. Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega je bila izdana evropska tehnična ocena:
Tehnični in preskuševalni inštitut za gradbeništvo Praga

Pobočka 0600 Brno, Češka republika

(ime in identifikacijska številka organa za tehnično ocenjevanje, če je primerno)

izdal 060-031280

(referenčna številka evropske tehnične ocene)

na podlagi ETAG 004

(referenčna številka evropskega ocenjevalnega dokumenta)

je izdelal Preskus tipa v okviru sistema 3
proizvoda

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

in izdal Poročilo o preskusu tipa proizvoda št.: 060-031320

(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
Oprijem na podlago	$\geq 0,25$ [MPa] (suho) $\geq 0,08$ [MPa] (48h voda + 2h 23°C, 50%) $\geq 0,25$ [MPa] (48h voda + 7d 23°C, 50%)	ETAG 004, 5.1.4.1.2
Oprijem na izolacijsko ploščo	$\geq 0,08$ [MPa] (suho) $\geq 0,03$ [MPa] (48h voda + 2h 23°C, 50%) $\geq 0,08$ [MPa] (48h voda + 7d 23°C, 50%) - prelom v izolacijskem materialu	ETAG 004, 5.1.4.1.3
Določitev vsebnosti Cr6+ (EN 196-10)	$\leq 0,0002$ %	EN 196-10
Radioaktivnost ²²⁶ Ra in indeks naravne radioaktivnosti	R: maks. I = 1 R: maks. 150 Bq/kg	Metoda SUJB
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, 30.01.2019



KEMA Puconci d.o.o.