

Izjava o lastnostih

Kemabond 121 W

Številka izjave o lastnostih:

01 P5001 Kemabond 121 W

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:
P5001 Kemabond 121 W
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 Kemabond 121
3. Predvidena uporaba ali predvidene vrste uporabe gradbenega proizvoda v skladu z veljavno harmonizirano tehnično specifikacijo, kot jih predvideva proizvajalec:
Običajno cementno lepilo dekorativne bele barve z zmanjšanim zdrsom za notranje in zunanje lepljenje talnih in stenskih plošč in ploščic.
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 3 (za notranjo in zunanjo uporabo na zgradbah in drugih objektih)
Sistem 4 (za uporabo podvrženo regulativi odziva na ogenj)
7. Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega velja harmoniziran standard:
SIST EN 12004: 2007 + A1:2012, ITC Zlin, Institute for testing and certification, 1023

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

je izvedel Preskus tipa **v okviru sistema** 3
(opis nalog tretje stranke kot je določeno v Prilogi V)

in izdal Poročilo o preskusu tipa št.: 753500110/2008
(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	C1 T	SIST EN 12004: 2007 + A1:2012
Razred odziva na ogenj:	F	SIST EN 13501-1
Začetna natezna adhezijska trdnost	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	SIST EN 1348:2007 - 8.2
Natezna adhezijska trdnost - voda	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	SIST EN 1348:2007 - 8.3
Natezna adhezijska trdnost - topota	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	SIST EN 1348:2007 - 8.4
Natezna adhezijska trdnost - zmrzovanje in tajanje	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	SIST EN 1348:2007 - 8.5
Zdrs	$\leq 0,5 \text{ mm}$	SIST EN 1308
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:

Vodja razvoja:

Stanko Polajner univ.dipl.inž.met.

Puconci, 12.12.2016



KEMA Puconci d.o.o.