

# Izjava o lastnostih

## Kemabond 120

Številka izjave o lastnostih:

**01 P5001 Kemabond 120**

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:  
**P5001 Kemabond 120**
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 120**
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 potrjeno regulativi odziva na ogenj)**
7. Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega velja harmoniziran standard:  
**SIST EN 12004: 2007 + A1:2012, Institute for testing and certification,  
1023**

(ime in identifikacijska številka priglašene 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, 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** -

**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)

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 - toplota	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	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:

Direktor razvoja:  
**Stanko Polajner univ.dipl.inž.met.**

**Puconci, 12.01.2016**



**KEMA Puconci d.o.o.**