

# Izjava o lastnostih

## Top Profi Super Flex lepilo za keramiko

Številka izjave o lastnostih:

### 01 P5001 Top Profi Super Flex lepilo za keramiko

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:  
**P5001 Top Profi Super Flex lepilo za keramiko**
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 Top Profi Super Flex lepilo za keramiko**
3. Predvidena uporaba ali predvidene vrste uporabe gradbenega proizvoda v skladu z veljavno harmonizirano tehnično specifikacijo, kot jih predvideva proizvajalec:  
**Izboljšano cementno lepilo s povečano deformabilnostjo, z zmanjšanim zdrsom in podaljšanim odprtim časom 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):  
**TOPDOM D.O.O.**  
**Dol pri Ljubljani 28B**  
**1262 Dol pri Ljubljani, 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:  
**EN 12004: 2007 + A1:2012, ITC - Institute for testing and certification, 1023**

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

je izdelal Preskus tipa v okviru sistema 3

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

in izdal Poročilo o preskusu tipa št.: 753500151/2008

(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** -

(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
Klasifikacija	C2 TE S1	EN 12004:2007 + A1:2012
Razred odziva na ogenj:	F	SIST EN 13501-1
Začetna natezna adhezijska trdnost	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	SIST EN 1348:2007 - 8.2
Natezna adhezijska trdnost - voda	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	SIST EN 1348:2007 - 8.3
Natezna adhezijska trdnost - toplota	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	SIST EN 1348:2007 - 8.4
Natezna adhezijska trdnost - zmrzovanje in tajanje	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	SIST EN 1348:2007 - 8.5
Podaljšan odprti čas (natezna adhezijska trdnost) (N/mm <sup>2</sup> )	$\geq 0,5$ (po ne manj kot 30 min.)	SIST EN 1346:2007
Zdrs	$\leq 0,5 \text{ mm}$	SIST EN 1308:2007
Deformabilnost	$\geq 2,5 \text{ mm}$ in $< 5 \text{ mm}$	SIST EN 12002:2008
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:  
Daniela Brelih

  
**Kraj in datum:**  
Dol pri Ljubljani 28 B,  
262 Dol pri Ljubljani

04.05.2015