

## IZJAVA O SVOJSTVIMA

Prema UREDBI (EU) br. 305/2011

Br. 53149109818-ZGP-13/1201

1. Jedinstvena identifikacijska oznaka tipa proizvoda:

**TERATEKT FLEKS**

2. Tip, serija ili serijski broj ili bilo koji drugi element kojim se omogućuje identifikacija građevnog proizvoda, sukladno članku 11. stavak 4.:

**Otisnuto na ambalaži**

3. Namjeravana uporaba građevnog proizvoda, u skladu s primjenjivim usklađenim tehničkim specifikacijama:  
**za unutarnje i vanjsko lijepljenje zidne i podne keramike**

4. Ime, registrirani trgovački naziv ili registrirana trgovačka oznaka i kontaktna adresa proizvođača, kako je potrebno sukladno članku 11. stavku 5.:

**Samoborka d.d.  
Zagrebačka 32a, 10430 Samobor**

5. Ime i kontaktna adresa ovlaštenog predstavnika čije ovlaštenje obuhvaća zadatke pobliže označene u članku 12. stavku 2.:

6. Sustav ili sustavi ocjenjivanja i provjere stalnosti svojstava građevnog proizvoda:

**sustav 3**

7. Izjava o svojstvima građevnog proizvoda **TERATEKT FLEKS** obuhvaćena je usklađenom normom:

**HRN EN 12004:2012**

Sukladno sustavu 3 izdana je na temelju određivanja vrste proizvoda nakon provedenog početnog ispitivanja u prijavljenom ispitnom laboratoriju: **Institut IGH, Zagreb** i izdanog **izvještaja o ispitivanju br. 61060-042/11 i 61060-043/11, 24.02.2011.**

8. Izjava o svojstvima koja se odnosi na građevni proizvod za koji je izdana europska tehnička ocjena:

9. Objavljeno svojstvo

**Razredba prema HRN EN 12004: C2TES1**

Glavna značajka	Svojstvo	Usklađena tehnička specifikacija
Početna vlačna čvrstoća prionjivosti	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	HRN EN 12004:2012
Vlačna čvrstoća prionjivosti nakon djelovanja topline	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	HRN EN 12004:2012
Vlačna čvrstoća prionjivosti nakon uranjanja u vodu	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	HRN EN 12004:2012
Vlačna čvrstoća prionjivosti nakon djelovanja ciklusa smrzavanje /odmrzavanje	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	HRN EN 12004:2012
Fleksibilnost	$\geq 2,5 \text{ mm}$	HRN EN 12004:2012
Otvoreno vrijeme (20°C, 60% rel.vlage)	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ nakon najmanje 30 minuta	HRN EN 12004:2012
Klizanje	$\leq 0,5 \text{ mm}$	HRN EN 12004:2012
Reakcija na požar	Razred E	HRN EN 12004:2012

10. Svojstvo proizvoda **TERATEKT FLEKS** je u skladu s objavljenim svojstvima u točki 9. Ova izjava o svojstvima je objavljena pod isključivom odgovornošću proizvođača Samoborka d.d. Zagrebačka 32a, 10430 Samobor

Za proizvođača i u njegovo ime potpisao:

*Tomislav Trčak, član Uprave*

Mjesto i datum izdavanja: Samobor, 01.07.2013.

Potpis: