

Izjava o svojstvima: Br. CPR-IT305

1. Jednoznačna šifra tipa proizvoda: **EPOXYSTUK X90**
2. Tipovi, šarže, serijski brojevi ili druge oznake za identifikaciju građevinskog proizvoda sukladno članku 11, stavak 4:
POBOLJŠANO REAKTIVNO LJEPILO ZA KERAMIČKE PLOČICE (R2)
3. Od strane proizvođača predviđena namjena ili namjene građevnog proizvoda sukladno primjenjivoj tehničkoj specifikaciji:
POBOLJŠANO REAKTIVNO LJEPILO ZA POSTAVLJANJE KERAMIČKIH PLOČICA NA VANJSKIM I UNUTARNJIM ZIDNIM TE PODNIM POVRŠINAMA
4. Naziv, registrirani trgovački naziv ili registrirana marka i adresa proizvođača prema članku 11, stavak 5:
LITOKOL d.d. – Ulica G. Falcone 13/1 – Rubiera (RE) – Italija – www.litokol.it
5. Po potrebi, ime i adresa ovlaštene osobe koja je zadužena za podatke sukladno članku 12, stavak 2:
Nepotrebno
6. Sustav ili sustavi za ocjenu i provjeru postojanosti svojstva građevnog proizvoda sukladno prilogu V:
Sustav 3
7. U slučaju izjave o svojstvima građevnog proizvoda koji je obuhvaćen nekom od usklađenih norma:
Tehnološki institut graditeljstva (AIDICO) - Valencija - Španjolska - br. prijavljenog tijela 1170, je odredio zateznu čvrstoću prijanjanja na osnovu uzorka uzetog kod proizvođača, prema sustavu 3, i izradio izvješće br. 041457
8. U slučaju izjave o svojstvima građevnog proizvoda za koji je izdana Europske tehnička ocjena:
Nepotrebno
9. Deklarirana svojstva


Važne karakteristike	Svojstvo	Usklađena tehnička specifikacija
Reakcija na požar	Razred E	EN 12004:2007
Početna zatezna čvrstoća prijanjanje	$\geq 2 \text{ N/mm}^2$	
Zatezna čvrstoća prijanjanja nakon miješanja s vodom	$\geq 2 \text{ N/mm}^2$	
Zatezna čvrstoća prijanjanja nakon termičkog djelovanja	$\geq 2 \text{ N/mm}^2$	

10. Svojstvo proizvoda sukladno točkama 1 i 2 odgovara deklariranim svojstvima prema točki 9.
Za izradu ove izjave o svojstvima odgovoran je isključivo proizvođač sukladno točki 4.

Potpisao u ime i za proizvođača: **Alessandro Turini – generalni direktor**

U Rubieri, 1. srpnja 2013.

(mjesto i datum izdavanja)


(potpis)