

IZJAVA O SVOJSTVIMA



Prema prilogu III UREDBI (EU) br. 305/2011
Br. 1/2014

1. Jedinstvena identifikacijska oznaka tipa proizvoda: **FLEXSTONE**

2. Tip, serija ili serijski broj ili bilo koji drugi element kojim se omogućuje identifikacija građevinskog proizvoda, skladno članu 11. stav 4.:

Utisnuto na pakovanju proizvoda.

3. Nameravana upotreba građevinskog proizvoda, u skladu s primenjivim usklađenim tehničkim specifikacijama: **malter opšte namene (GP), za spoljašnju i unutrašnju upotrebu**

4. Ime, registrovani trgovački naziv ili registrovana trgovačka oznaka i kontakt adresa proizvođača, kako je potrebno skladno član u 11. stav 5.: **S.Z.R. BAROK, 23312 Banatsko Veliko Selo, Srbija**

5. Ime i kontakt adresa ovlašćenog predstavnika za Evropsku uniju čije ovlašćenje obuhvata zadatke bliže označene u članu 12. stav 2.: **Studio 8, Psunjska 35, 31000 Osijek**

6. Sistem ili sistemi ocenjivanja i provere stabilnosti svojstava građevinskog proizvoda: **sistem 4**

Ova izjava o svojstvima je objavljena je pod odgovornošću proizvođača S.Z.R. BAROK, 23312 Banatsko Veliko Selo, 10. Svojstvo proizvoda Flexstone u skladu je s objavljenim svojstvima u tački 9. Srbija.

Mesto i datum izdavanja: Kikinda, 24.10.2014.

Potpis i pečat:

SAMOSTALNA ZANATSKA RADNJA
"BAROK"
PEČANAC BRANKO PP
BANATSKO VELIKO SELO

7. Izjava o svojstvima građevnog proizvoda FS GP obuhvaćena je usklađenom normom:

HRN EN 998-1:2010

Skladno sistemu 4 izdata je na temelju određivanja vrste proizvoda nakon provedenog početnog ispitivanja u ispitnoj laboratoriji ZAG, Dimičeva ulica 12, 1000 Ljubljana i izdanog izveštaja o ispitivanju **br. P 774/14-480-1.**

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

9. Objavljeno svojstvo

Klasifikacija maltera je GP CS IV W1 prema HRN EN 998-1:

GLAVNE KARAKTERISTIKE	VREDNOST	USKLAĐENA TEHNIČKA DOKUMENTACIJA
Čvrstoća pri pritisku	GP-CS IV	
Prionljivost	≥ 0,6 N/mm ² (beton)	
Vodoupijanje	W1	HRN EN 998-1:2010
Paropropusnost	≤ 24	
Klasifikacija provodljivosti	0,61W/(mK)	
Reakcije na požar	A1	

