

## Izjava o svojstvima

Jedinstveni identifikacijski kod vrste proizvoda:

	<b>TEKAFLEX PU 15</b> Reference number: 064
---	--

**Revizija:** 01 30/05/2014

U skladu sa CPR , Uredba (EU) br 305/2011

**U skladu s važećom usuglašenom tehničkom specifikacijom:**

- EN 15651-1:2012 : Tip F: EXT-INT-CC

**Namjenska uporaba ili uporabe građevnog proizvoda:**

- Brtvilo za fasade za unutarnju i vanjsku primjenu, namijenjen za uporabu u hladnoj klimi.

**Sustav ili sustavi ocjenjivanja i provjere stalnosti svojstava građevinskog proizvoda , kako je navedeno u Dodatku V:**

- Sustav 3
- Sustav 3: za reakciju na vatru

Ime i kontakt adresa proizvođača kako se traži u članku 11 ( 5 ):  
TKK d.o.o., Srpenica 1, 5224 Srpenica

Prijavljeno tijelo: GINGER CEBTP , NB 0074 je provelo određivanje vrsta proizvoda u skladu s sustavom 3.

Bitne značajke	Svojstva	Usuglašena tehnička specifikacija
<b>TIP F: EXT-INT</b>		EN 15651-1
Reakcija na vatru	Klasa E	
Otpuštanje kemikalija opasnih za okoliš	NPD	
Nepropusnost vode i zraka		
Otpornost na protok	≤ 3 mm	
Gubitak volumena	≤ 10 %	
Adhezija/kohezija na pridržanom istezanju nakon uranjanja u vodu	NF	
Povratna elastičnost	Položio test	
Vlačna svojstva, sekantni modul na 23 ° C	≤ 0,4 MPa	
Vlačna svojstva, sekantni modul na -20 ° C	≤ 0,6 MPa	
Vlačna svojstva na pridržanom istezanju	NF	
Adhezija/kohezija na promjenjivim temperaturama	NF	
Trajnost	Položio test	
<b>TIP F: EXT-INT-CC</b>		
Vlačna svojstva, sekantni modul	≤ 0,9 MPa	
Vlačna svojstva na pridržanom istezanju	NF	

**Uvjeti:** postupak A

**Podloga:** malter+primer

" Svojstva ovog proizvoda su u skladu s izjavom o svojstvima. Ova izjava o svojstvima izdana je uz isključivu odgovornost proizvođača. "

Potpisao u ime proizvođača:



**Marko Štrukelj,**  
product manager

Srpenica, 30.05.2014