

# Teljesítmény igazolás

Termék neve, típusa, egyedi kódja:

	<b>TEKAFLEX PU 40</b> Referencia szám: 063
---	---

**Felülvizsgálva:** 01 30/05/2014

CPR rendelkezésnek megfelelően (EU) N°305/2011

**Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban:**

- EN 15651-1:2012 : Tipus F: EXT-INT-CC
- EN 15651-4:2012 : Tipus PW: EXT-INT-CC

**Termék építőipari felhasználási területe:**

- Tömítő látható felületeken bel és kültéren, tömítő tartósan hideg klímához.
- Tömítő járófelületekhez felületeken bel és kültéren, tömítő tartósan hideg klímához.

**Építési termék teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer, vagy rendszerek:**

- Rendszer 3
- Rendszer 3: Tűzállóságra

Gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésben előírtaknak megfelelően:

TKK d.o.o., Srpenica 1, 5224 Srpenica

Meghatalmazott személy: GINGER CEBTP, NB 0074 aki az Elsődleges Tipus Tesztekot végezte, az alábbiakban összegezve 3.

Összegzés	Teljesítmény	Harmonizált technikai specifikáció
<b>TYPE F: EXT-INT</b>		EN 15651-1
Tűzvédelmi besorolás	Osztály E	
Felszabaduló veszélyes anyagok	NPD	
Víz és Légzárás		
Megfolyási ellenállás	≤ 3 mm	
Térfogat veszteség	≤ 10 %	
Húzószilárdság meghatározása vízbemerítés utáni tartós húzással	NF	
Rugalmas visszaállás	Bérletek	
Húzó tulajdonság- Húrmodulus 23 C-fok	≤ 0,4 MPa	
Húzó tulajdonság- Húrmodulus -20 C-fok	≤ 0,6 MPa	
Húzó tulajdonságok fenmaradása	NF	
Adhézió/Cohézió többféle hőmérsékleten	NF	
Tartósság	Bérletek	
<b>TYPE F: EXT-INT-CC</b>		
Húzó tulajdonság- Húrmodulus	≤ 0,9 MPa	
Húzó tulajdonságok fenmaradása	NF	
<b>TYPE PW: EXT-INT</b>		EN 15651-4
Tűzvédelmi besorolás	Osztály E	
Felszabaduló veszélyes anyagok	NPD	
Víz és Légzárás		
Megfolyási ellenállás	≤ 3mm	
Térfogat veszteség	≤ 10 %	
Rugalmas visszaállás	≥ 70 %	
Húzó tulajdonság- Húrmodulus 23 C-fok	≤ 0,4 MPa	
Húzó tulajdonság- Húrmodulus -20 C-fok	≤ 0,6 MPa	
Húzó tulajdonságok fenmaradása	NF	
Adhézió/Cohézió többféle hőmérsékleten	NF	
Húzószilárdság meghatározása vízbemerítés utáni tartós húzással	NF	

Húzószilárdság meghatározása vízbemerítés utáni tartós húzással ( 28 nap )	NF	
Húzószilárdság meghatározása merítés után sós vízben tartós húzással ( 28 nap )	NF	
Szakító szilárdság	NF	
Tartósság	Bérletek	
TYPE F: EXT-INT-CC		
Húzó tulajdonság- Húrmodulus	$\leq 0,9$ MPa	
Húzó tulajdonságok fenmaradása	NF	

**Körülmények:** Method A

**Felületek:** Concrete + primer

"A fent megnevezett termék teljesítménye megfelel a táblázatban foglaltaknak. E teljesítmény- igazolás kiadásáért kizárólag a gyártó cég a felelős."

A gyártó nevében aláíró személy:



**Marko Štrukelj,**  
product manager

Srpenica, 30.05.2014



TKK d. o. o.

Srpenica 1, 5224 Srpenica, Slovenija

T: +386 (0) 5 3841300

F: +386 (0) 5 3841390, 391

E: [info@tkk.si](mailto:info@tkk.si)

[www.tkk.si](http://www.tkk.si)

Declaration of performance