

# Teljesítmény igazolás

Termék neve, típusa, egyedi kódja:

	<b>TEKAFLEX MS 15</b> Referencia szám: 9991649595
---	--

**Felülvizsgálva:** 01 26/06/2014

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; 20LM
- EN 15651-4:2012 : Tipus PW: INT; 20LM

**Termék építőipari felhasználási területe:**

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

**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: ZAG, NB 1404 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	≥ 60 %	
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: INT</b>		EN 15651-4
Tűzvédelmi besorolás	Osztály E	
Felszabaduló veszélyes anyagok	NPD	
Víz és Légzárás		
Megfolyási ellenállás	≤ 3mm	
Térfogat veszteség	≤ 10 %	
Rugalmas visszaállás	≥ 60 %	
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	
Szakító szilárdság	NF	
Tartósság	Bérletek	

**Körülmények:** Method B

**Felületek:** Concrete + primer, Alumínium

"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, 26.6.2014