

# Prehlásenie o vlastnostiach

Identifikačný kód výrobku - typ:

	<b>TEKAFLEX MS 15</b> Referenčné číslo: 9991649595
---	---

Revízia: 01 26/06/2014

V súlade s CPR, Regulácia (EU)N°305/2011

**V súlade s harmonizovanou normou:**

- EN 15651-1:2012 : Typ F-EXT-INT-CC; 20LM
- EN 15651-4:2012 : Typ PW-INT; 20LM

**Účel použitia stavebného výrobku:**

- Tmely pre fasádne prvky na vnútorné a vonkajšie použitie, tmely pre fasádne prvky používané v chladnom prostredí.
- Tmely na komunikácie pre chodcov na vnútorné použitie.

**Systém alebo systémy posudzovania a overovania stálosti vlastností stavebného výrobku podľa prílohy V::**

- Systém 3
- Systém 3: reakcia na oheň

Názov a kontaktná adresa výrobcu podľa čl. 11(5):

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

Notifikovaná osoba: ZAG, NB 1404 uskutočnila Určenie typu výrobku podľa systému 3.

Vlastnosti	Hodnoty	Harmonizovaná technická norma
<b>TYP F: EXT-INT</b>		
Reakcia na oheň	Trieda E	EN 15651-1
Uvoľňovanie chemických látok nebezpečných pre životné prostredie a zdravie	NPD	
Vodotesnosť a vzduchotesnosť		
Stekavosť	≤ 3 mm	
Strata objemu	≤ 10 %	
Prilnavosť/súdržnosť pri udržiavanom predĺžení a ponorení do vody	NF	
Elastické zotavenie	≥ 60 %	
Ťahové vlastnosti - sekantový modul pri +23°C	≤ 0,4 MPa	
Ťahové vlastnosti - sekantový modul pri -20°C	≤ 0,6 MPa	
Ťahové vlastnosti pri udržiavanom predĺžení	NF	
Prilnavosť/súdržnosť pri premenlivej teplote	NF	
Životnosť	Úspešný	
<b>TYP F: EXT-INT-CC</b>		
Ťahové vlastnosti - sekantový modul	≤ 0,9 MPa	EN 15651-4
Ťahové vlastnosti pri udržiavanom predĺžení	NF	
<b>TYP PW: INT</b>		
Reakcia na oheň	Trieda E	EN 15651-4
Uvoľňovanie chemických látok nebezpečných pre životné prostredie a zdravie	NPD	
Vodotesnosť a vzduchotesnosť		
Stekavosť	≤ 3 mm	
Strata objemu	≤ 10 %	
Elastické zotavenie	≥ 60 %	
Ťahové vlastnosti - sekantový modul pri +23°C	≤ 0,4 MPa	
Ťahové vlastnosti - sekantový modul pri -20°C	≤ 0,6 MPa	
Ťahové vlastnosti pri udržiavanom predĺžení	NF	
Prilnavosť/súdržnosť pri premenlivej teplote	NF	
Prilnavosť/súdržnosť pri udržiavanom predĺžení a ponorení do vody	NF	
Odolnosť voči pretrhnutiu	NF	
Životnosť	Úspešný	

**Podmienky:** metóda B  
**Povrchy:** betón +primer, hliník

" Vlastnosti tohoto výrobku sú v zhode s deklaroványmi vlastnosťami. Toto prehlásenie o vlastnostiach sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu."

Podpísané menom výrobcu:

Srpenica, 26.6.2014



**Marko Štrukelj,**  
product manager