

# Declarația de Performanță

Cod unic de identificare al produsului-tipului de produs:

	<b>TEKAFLEX PU 40</b> Reference number: 063
---	--

**Revizuire:** 01 30/05/2014

În concordanță cu CPR, (Ordonanța privind produsele de construcție),  
Ordonanța (EU) N°305/2011

**în conformitate cu specificația tehnică armonizată aplicabilă:**

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

**Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții:**

- Izolant pentru fațade cu aplicare la interior și exterior, destinate utilizării într-un climat rece.
- Izolant pentru rosturi în pardoseli pietonale cu utilizare la interior și exterior, destinate utilizării într-un climat rece.

**Sistemul sau sistemele de evaluare și verificare a constanței performanței produsului pentru construcții, astfel cum sunt prevăzute în Anexa V:**

- Sistemul 3
- Sistemul 3: pentru reacția la foc

Numele și adresa de contact ale producătorului cum este stipulat la  
Articolul 11(5):

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

Organul notificat: GINGER CEBTP, NB 0074 a efectuat Determinarea Tipului  
de produs în cadrul sistemului 3.

Caracteristici esențiale	Performanța	Specificația tehnică armonizată	
<b>TIP F: EXT-INT</b>			
Reacția la foc	Clasa E	EN 15651-1	
Eliberarea de substanțe chimice periculoase pentru mediu	NPD		
Etanșeitare la apă și etanșeitare la aer			
Rezistența la scurgere	≤ 3 mm		
Pierdere de volum	≤ 10 %		
Aderența/coeziune prelungită și menținută după imersiunea în apă	NF		
Revenirea elastică	A trecut testul		
Proprietăți la tracțiune, modulul secant la 23°C	≤ 0,4 MPa		
Proprietăți la tracțiune, modulul secant la -20°C	≤ 0,6 MPa		
Proprietăți la tracțiune la întindere menținută	NF		
Aderența/coeziune la variația de temperatură	NF		
Durabilitate	A trecut testul		
<b>TIP F: EXT-INT-CC</b>			
Proprietăți la tracțiune, modulul secant	≤ 0,9 MPa	EN 15651-4	
Proprietăți la tracțiune la întindere menținută	NF		
<b>TIP PW: INT</b>			
Reacția la foc	Clasa E		
Eliberarea de substanțe chimice periculoase pentru mediu	NPD		
Etanșeitare la apă și etanșeitare la aer			
Rezistența la scurgere	≤ 3 mm		
Pierdere de volum	≤ 10 %		
Revenirea elastică	≥ 70 %		
Proprietăți la tracțiune, modulul secant la 23°C	≤ 0,4 MPa		
Proprietăți la tracțiune, modulul secant la -20°C	≤ 0,6 MPa		
Proprietăți la tracțiune la întindere menținută	NF		
Aderența/coeziune la variația de temperatură	NF		
Aderența/coeziune prelungită și menținută după imersiunea în apă	NF		

Aderența/coeziune prelungită și menținută după imersiunea în apă ( 28 zile )	NF	
Aderența/coeziune prelungită și menținută după imersiunea în apă sărată ( 28 zile )	NF	
Rezistența la rupere	NF	
Durabilitate	A trecut testul	
<b>TIP F: EXT-INT-CC</b>		
Proprietăți la tracțiune, modulul secant	$\leq 0,9$ MPa	
Proprietăți la tracțiune la întindere menținută	NF	

**Condiționat:** metoda A

**Substrat:** mortar+ primer

" Performanța acestui produs este în conformitate cu performanța declarată. Această declarație de performanță este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului. "

Semnat din partea producătorului de către:



**Marko Štrukelj,**  
product manager

Srpenica, 30.05.2014