

Declaração de Desempenho

Código de identificação único do produto-tipo:

	TEKAFLEX MS 40 Referência N.º: 83133218
---	---

Revisão: 01 26/06/2014

De acordo com o RPC, Regulamento (EU) N.º305/2011

de acordo com a especificação técnica harmonizada aplicável:

- EN 15651-1:2012 : Tipo F: EXT-INT-CC; 20HM
- EN 15651-4:2012 : Tipo PW: INT; 20HM

Utilização ou utilizações previstas do produto:

- Selante para fachadas em aplicações interiores e exteriores, resistente a baixas temperaturas.
- Selante para passagens pedonais em aplicações interiores.

Sistema ou sistemas de avaliação e de verificação da regularidade do desempenho do produto de construção tal como previsto no anexo

V:

- Sistema 3
- Sistema 3: por reação ao fogo

Nome e endereço de contato do fabricante, nos termos do n.º 5 do artigo 11.º:

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

O organismo notificado: ZAG, NB 1404 realizou o Teste de Tipo de Produto sob o sistema 3.

Características Essenciais	Desempenho	Especificações técnicas harmonizadas	
TIPO F: EXT-INT			
Reação ao fogo	Classe E	EN 15651-1	
Libertação de substâncias perigosas para o ambiente	NPD		
Impermeabilidade à água e ao ar			
Resistência ao fluxo	≤ 3 mm		
Perda de Volume	≤ 10 %		
Manutenção da aderência / coesão após imersão em água	NF		
Recuperação elástica	≥ 60 %		
Propriedades sob tracção – Módulo a 23°C	> 0,4 MPa		
Propriedades sob tracção – Módulo a -20°C	> 0,6 MPa		
Propriedades mantidas sob tração	NF		
Aderência / coesão sob temperaturas variáveis	NF		
Durabilidade	Passes		
TIPO F: EXT-INT-CC			
Propriedades sob tracção – Módulo	NF	EN 15651-4	
TIPO PW: INT			
Reação ao fogo	Classe E		
Libertação de substâncias perigosas para o ambiente	NPD		
Impermeabilidade à água e ao ar			
Resistência ao fluxo	≤ 3mm		
Perda de Volume	≤ 10 %		
Recuperação elástica	≥ 60 %		
Propriedades sob tracção – Módulo a 23°C	> 0,4 MPa		
Propriedades sob tracção – Módulo a -20°C	> 0,6 MPa		
Propriedades mantidas sob tração	NF		
Aderência / coesão sob temperaturas variáveis	NF		
Manutenção da aderência / coesão após imersão em água	NF		
Resistência à rutura	NF		
Durabilidade	Passes		

Condicionamento: metoda B

Substrato: Concreto +primer , Alumínio

"O desempenho deste produto é conforme com o desempenho declarado.
A presente declaração de desempenho é emitida sob a exclusiva
responsabilidade do fabricante."

Assinado por e em nome do fabricante por:



Marko Štrukelj,
product manager

Srpenica, 26.6.2014