

Declaración de Prestaciones

Código de identificación única del producto tipo:

	TEKAFLEX MS 40 Referencia No: 83133218
---	--

Revisión: 01 26/06/2014

De acuerdo con el CPR, Regulación (EU)N°305/2011

Conforme con las especificaciones de la norma armonizada aplicable:

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

Uso o usos previstos del producto:

- Sellador para fachadas en aplicaciones de interior y exterior, uso previsto en climas fríos.
- Sellador para juntas transitables en aplicaciones de interior.

Sistema o sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones del producto de construcción, según lo establecido en el Anexo V:

- Sistema 3
- Sistema 3: Para reacción al fuego

Nombre y dirección de contacto del fabricante, tal como se requiere en virtud del artículo 11 (5):

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

El organismo notificado: ZAG, NB 1404 ha llevado a cabo el Informe de Producto Tipo bajo el sistema 3.

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas	
TIPO F: EXT-INT			
Reacción al fuego	Clase E	EN 15651-1	
Liberación de químicos peligrosos al medio ambiente	NPD		
Estanquidad y hermeticidad			
Resistencia al flujo	≤ 3 mm		
Pérdida de volumen	≤ 10 %		
Adhesión / cohesión con extensión mantenida después de inmersión en agua	NF		
Recuperación elástica	≥ 60 %		
Propiedades de tracción - Módulo secante a 23°C	> 0,4 MPa		
Propiedades de tracción - Módulo secante a -20°C	> 0,6 MPa		
Propiedades de tracción a extensión mantenida	NF		
Adhesión/cohesión a temperatura variable	NF		
Durabilidad	Passes		
TIPO F: EXT-INT-CC			
Propiedades de tracción - Módulo secante	NF		
TIPO PW: INT			
Reacción al fuego	Clase E	EN 15651-4	
Liberación de químicos peligrosos al medio ambiente	NPD		
Estanquidad y hermeticidad			
Resistencia al flujo	≤ 3 mm		
Pérdida de volumen	≤ 10 %		
Recuperación elástica	≥ 60 %		
Propiedades de tracción - Módulo secante a 23°C	> 0,4 MPa		
Propiedades de tracción - Módulo secante a -20°C	> 0,6 MPa		
Propiedades de tracción a extensión mantenida	NF		
Adhesión/cohesión a temperatura variable	NF		
Adhesión / cohesión con extensión mantenida después de inmersión en agua	NF		
Resistencia al corte	NF		
Durabilidad	Passes		



TKK d. o. o.
Srpenica 1, 5224 Srpenica, Slovenija
T: +386 (0) 5 3841300
F: +386 (0) 5 3841390, 391
E: info@tkk.si
www.tkk.si

Acondicionamiento: Método B
Sustrato: Hormigón + primer, Aluminio

"El rendimiento de este producto cumple con las prestaciones declaradas. La presente declaración de conformidad se expide bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante."

Firmado en nombre del fabricante:



Marko Štrukelj,
product manager

Srpenica, 26.06.2014