Declaración de Prestaciones



T4305CPCPR

1. Código de identificación única del producto tipo:

Power-teK BD 700, Power-teK BD 700 ALU

2. <u>Usos previstos:</u>

Productos para el aislamiento térmico de equipos de construcción y de instalaciones

3. Fabricante:

Knauf Insulation d.o.o.

Varaždinska 140, 42220 Novi Marof

Croatia

www.knaufinsulation.com - dop@knaufinsulation.com

4. Representante autorizado:

No procede.

5. <u>Sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (EVCP):</u>

Sistema AVCP 1 para la reacción al fuego

Sistema AVCP 3 para las otras características

6a. Norma armonizada:

EN 14303:2009 + A1:2013

Organismos notificados:

Sistema AVCP 1 : Forschungsinstitut für Wärmeschutz e. V. München FIW München (organismo de certificación notificado n° 0751),

Sistema AVCP 3 : Forschungsinstitut für Wärmeschutz e. V. München FIW München (organismo de certificación notificado n° 0751)

6b. Documento de evaluación europeo: No procede

Evaluación técnica europea: No procede

Organismo de evaluación técnica: No procede

Organismos notificados: No procede

7. Prestaciones declaradas:

Ver la página siguiente

T4305CPCPR 02-08-19 Version 5.0 1/4

T4305CPCPR Power-tek BD 700



Características Esenciales	T4305CPCPR			Norma técnica	
	Prestaciones		Power-teK BD 700	armonizada	
Reacción al fuego	Reacción al fuego		A1	EN 14303:2009 + A1:2013	
Índice de absorción acústica	Absorción acústica		NPD	-	
Permeabilidad al agua	Absorción de agua		WS1		
Permeabilidad al vapor de agua	Resistencia de difusión de vapor de agua		NPD		
Resistencia a la compresión	Estrés de compresión o fuerza de compresión para productos planos		NPD		
Velocidad de liberación de sustancias corrosivas	Traza cantidades de iones solubles en agua y el valor pH		CL 10		
Emisión de sustancias peligrosas al exterior	Emisión de sustancias peligrosas NPD				
Combustión continua	Combustión contin	ua	NPD		
Durabilidad de la reacción al fuego contra envejecimiento/degradación	Características de dura	bilidad	NPD {b}		
Durabilidad de la resistencia térmica contra el envejecimiento / degradación	Conductividad térmica		NPD {c}	-	
	Estabilidad dimensional		NPD	-	
	Temperatura máxima de servicio – Estabilidad dimensional		700 °C	-	
	Características de durabilidad		NPD	_	
Durabilidad de la reacción al fuego contra la alta temperatura	Características de durabilidad		NPD {d}		
Durabilidad de la resistencia térmica contra altas temperaturas	Características de durabilidad		NPD {c}		
	Temperatura máxima de servicio – Estabilidad dimensional		700 °C	-	
Resistencia térmica	Dimensiones y tolerancias		20 - 160 / T5	_	
	Conductividad térmica (W/mk)	50	0,041	-	
	con temperatura en ºC	100	0,045	-	
		200	0,059	1	
		300	0,075	1	
		400	0,095	1	
		500	0,119	1	
		600	0,147	1	
		700	0,178	1	
		NPD	NPD	1	
	NPD - Prestación no	determinada			

T4305CPCPR 02-08-19 Version 5.0 2/4

T4305CPCPR Power-teK BD 700 ALU



Características Esenciales	T4305CPCPR			Norma técnica	
	Prestaciones		Power-teK BD 700 ALU	_ armonizada	
Reacción al fuego	Reacción al fuego		A1	EN 14303:2009 + A1:2013	
Índice de absorción acústica	Absorción acústica		NPD		
Permeabilidad al agua	Absorción de agua		WS1		
Permeabilidad al vapor de agua	Resistencia de difusión de vapor de agua		MV2		
Resistencia a la compresión	Estrés de compresión o fuerza de compresión para productos planos		NPD		
Velocidad de liberación de sustancias corrosivas	Traza cantidades de iones solubles en agua y el valor pH		CL 10		
Emisión de sustancias peligrosas al exterior	Emisión de sustancias pe	eligrosas	NPD	-	
Combustión continua	Combustión contin	ua	NPD	1	
Durabilidad de la reacción al fuego contra envejecimiento/degradación	Características de dura	bilidad	NPD {b}		
Durabilidad de la resistencia térmica contra el envejecimiento / degradación	Conductividad térmica		NPD {c}	-	
	Estabilidad dimensional		NPD	-	
	Temperatura máxima de servicio – Estabilidad dimensional		700 °C		
	Características de durabilidad		NPD		
Durabilidad de la reacción al fuego contra la alta temperatura	Características de durabilidad		NPD {d}		
Durabilidad de la resistencia térmica contra altas temperaturas	Características de durabilidad		NPD {c}		
	Temperatura máxima de servicio – Estabilidad dimensional		700 °C		
Resistencia térmica	Dimensiones y tolerancias		20 - 120 / T5		
	Conductividad térmica (W/mk)	50	0,041	-	
	con temperatura en ºC	100	0,045	-	
		200	0,059	-	
		300	0,075	-	
		400	0,095	-	
		500	0,119	-	
		600	0,147	1	
		700	0,178	1	
		NPD	NPD	-	
	NPD - Prestación no	determinada		1	

T4305CPCPR 02-08-19 Version 5.0 3/4



8. Documentación técnica adecuada o documentación técnica específica:

No procede.

Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de prestaciones declaradas.

La presente declaración de prestaciones se emite, de conformidad con el Reglamento (UE) no 305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante arriba identificado.

Firmado por y en nombre del fabricante por:

Stjepan Mršić - Gerente de Planta

(nombre y cargo)

Novi Marof - 02-08-19

(Lugar y fecha de emisión)

{a} El requisito relativo a una determinada característica no es aplicable en las Estadísticas Miembro (EM) en las que no existen requisitos reglamentarios sobre esa característica para el uso previsto del producto. En este caso, los fabricantes que colocan sus productos en el mercado de estos Estados miembros no están obligados a determinar ni declarar el comportamiento de sus productos en relación con esta característica y la opción «No performance determined» (NPD) en la información que acompaña al marcado CE Véase ZS.3). Sin embargo, la opción NPD no puede utilizarse cuando la característica está sujeta a un nivel umbral (resistencia térmica (conductividad térmica y grosor))

{b} La prestación frente al fuego de la WM no se deteriora con el tiempo. La clasificación de Euroclase del producto está relacionada con el contenido orgánico, que no puede aumentar con el tiempo.

{c} La conductividad térmica de los productos de MW no varía con el tiempo, la experiencia ha demostrado que la estructura fibrosa es estable y la porosidad no contiene otros gases que aire atmosférico

{d} El rendimiento de fuego de la lana mineral no se deteriora con alta temperatura. La clasificación Euroclass del producto está relacionada con el contenido orgánico, que permanece constante o disminuve con alta temperatura.

T4305CPCPR 02-08-19 Version 5.0 4/4