Leistungserklärung



T4305BRCPR

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Power-teK CM 620 ALU, Power-teK CM 660 ALU

2. <u>Verwendungszweck(e):</u>

Wärmedämmprodukte für die Gebäudeausstattung und industrielle Anlagen

3. Hersteller:

Knauf Insulation d.o.o. Varaždinska 140, 42220 Novi Marof

Croatia

www.knaufinsulation.com - dop@knaufinsulation.com

4. Bevollmächtigter:

nicht relevant

5. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

AVCP System 1 zum Brandverhalten A1, A2, B, C

AVCP System 3 zum Brandverhalten D, E

AVCP System 4 zum Brandverhalten F

AVCP System 3 zu den sonstige Eigenschaften

6a. Harmonisierte Norm:

EN 14303:2009 + A1:2013

Notifizierte Stelle(n):

AVCP System 1: (benannte Zertifizierungsstelle) 0751 - Forschungsinstitut für Wärmeschutz e. V. München FIW München

AVCP System 3: (Notifizierte Prüflabor) 0751 - Forschungsinstitut für Wärmeschutz e. V. München FIW München, 0797 - Technische Universität München Holzforschung München (HFM@TUM)

6b. Europäisches Bewertungsdokument: Nicht relevant

Europäische Technische Bewertung: Nicht relevant

Technische Bewertungsstelle: Nicht relevant

Notifizierte Stelle(n): Nicht relevant

7. Erklärte Leistungen:

siehe folgende Seite

T4305BRCPR 03-01-24 Version 1.2 1/4

T4305BRCPR Power-tek CM 620 ALU



Wesentliche Merkmale	T4305BRCPR			Harmonisierte	
	Erklärte Leistungen		Power-teK CM 620 ALU	Technische Norm	
Brandverhalten	Brandverhalter		A1	EN 14303:2009 + A1:2013	
Schallabsorptionsgrad	Schallabsorption	1	NPD		
Wasserdurchlässigkeit	Wasseraufnahm	e	WS1		
Wasserdampfdurchlässigkeit	Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl MV2			-	
Druckfestigkeit	Druckspannung oder Druckfest Produkte	igkeit für ebene	CS(10)10		
Rate der Freisetzung korrosiver Substanzen	Spurenmengen von wasserlöslichen Chlorid und der pH-Wert-Ionen		CL10		
Freisetzung gefährlicher Stoffe, Abgabe in das Gebäudeinnere	Freisetzung gefährlicher	Stoffe {e}	NPD		
Glimmverhalten	Glimmverhalter	1	NPD		
Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens bei Alterung, Zersetzung bzw. Zerfall	Eigenschaften der Dauerhaftigkeit		NPD {b}		
Dauerhaftigkeit der Wärmebeständigkeit gegen Alterung/ Zersetzung bzw. Zerfall	Wärmeleitfähigkeit		NPD {c}		
	Dimensionsstabilität		NPD		
	obere Anwendungsgrenztemperatur – Dimensionsstabilität		ST(+)620		
	Eigenschaften der Dauerhaftigkeit		NPD		
Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von hohen Temperaturen	Eigenschaften der Dauerhaftigkeit		NPD {d}		
Dauerhaftigkeit des	it des Eigenschaften der Dauerhaftigkeit		NPD {c}		
Wärmedurchlasswiderstandes unter Einfluss von hohen Temperaturen	obere Anwendungsgrenztemperatur – Dimensionsstabilität		ST(+)620		
			, ,		
Wärmedurchlasswiderstand	Abmessungen und Toleranzen		50-120 / T4		
	Wärmeleitfähigkeit bei	50	0,043		
	Temperatur ºC	100	0,052		
		200	0,075		
	-	300	0,107		
		400	0,150		
		500	0,200		
		600	0,253		
		620	0,265		

T4305BRCPR 03-01-24 Version 1.2 2/4

T4305BRCPR Power-teK CM 660 ALU



Wesentliche Merkmale	T4305BRCPR			Harmonisierte	
	Erklärte Leistungen		Power-teK CM 660 ALU	Technische Norm	
Brandverhalten	Brandverhalten		A1	EN 14303:2009 + A1:2013	
Schallabsorptionsgrad	Schallabsorption	n	NPD		
Wasserdurchlässigkeit	Wasseraufnahme		WS1		
Wasserdampfdurchlässigkeit	Wasserdampf-Diffusionswic	lerstandszahl	MV2		
Druckfestigkeit	Druckspannung oder Druckfest Produkte		CS(10)10		
Rate der Freisetzung korrosiver Substanzen	Spurenmengen von wasserlöslichen Chlorid und der pH-Wert-Ionen		CL10		
Freisetzung gefährlicher Stoffe, Abgabe in das Gebäudeinnere	Freisetzung gefährlicher Stoffe {e} NPD		NPD		
Glimmverhalten	Glimmverhalter	1	NPD		
Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens bei Alterung, Zersetzung bzw. Zerfall	Eigenschaften der Dauerhaftigkeit		NPD {b}		
Dauerhaftigkeit der Wärmebeständigkeit gegen Alterung/ Zersetzung bzw. Zerfall	Wärmeleitfähigkeit		NPD {c}		
	Dimensionsstabilität		NPD		
	obere Anwendungsgrenztemperatur – Dimensionsstabilität		ST(+)660		
	Eigenschaften der Dauerhaftigkeit		NPD		
Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von hohen Temperaturen	Eigenschaften der Dauerhaftigkeit		NPD {d}		
Dauerhaftigkeit des	Eigenschaften der Dauerhaftigkeit		NPD {c}		
Wärmedurchlasswiderstandes unter Einfluss von hohen Temperaturen	obere Anwendungsgrenztemperatur – Dimensionsstabilität		ST(+)660		
Wärmedurchlasswiderstand	Abmessungen und Toleranzen		50-120 / T4		
	Märna alaitfähialait hai	F0	0.043		
	Wärmeleitfähigkeit bei Temperatur ºC	50	0,043		
		100	0,052		
		200	0,075		
		300	0,107		
		400	0,150		
		500	0,200		
		600	0,253		
		620	0,265		
		620	NPD		

T4305BRCPR 03-01-24 Version 1.2 3/4



8. Angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische Dokumentation:

nicht relevant

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen.

Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller von:

Stjepan Mršić - Werksleiter

(Name und Funktion)

Novi Marof - 03-01-24

(Ort und Datum der Ausstellung)

{a} Die Anforderung an eine bestimmte Eigenschaft gilt nicht in denjenigen Mitgliedstaaten, in denen es keine gesetzliche Bestimmung für diese Eigenschaft für den vorgesehenen Verwendungszweck des Produkts gibt. In diesem Fall sind Hersteller, die ihre Produkte auf dem Markt dieser Mitgliedstaaten einführen wollen, nicht verpflichtet, die Leistung ihrer Produkte in Bezug auf diese Eigenschaft zu bestimmen oder anzugeben und es darf die Option "Keine Leistung festgestellt" (NPD) in den Angaben zur CE-Kennzeichnung (siehe ZA.3) verwendet werden. Die Option NPD darf jedoch nicht verwendet werden, wenn für die Eigenschaft ein einzuhaltender Grenzwert angegeben ist (Wärmedurchlasswiderstand (Wärmeleitfähigkeit und Dicke)).

{b} Das Brandverhalten von Produkten aus Mineralwolle verschlechtert sich nicht im Laufe der Zeit. Die Einstufung des Produkts in eine bestimmte Euroklasse bezieht sich auf den Gehalt an organischen Bestandteilen, der sich im Laufe der Zeit nicht erhöhen kann.

{c} Die Wärmeleitfähigkeit von Produkten aus Mineralwolle verändert sich nicht im Laufe der Zeit. Die Erfahrung hat gezeigt, dass die Faserstruktur stabil ist und die Porosität keine anderen Gase außer atmosphärischer Luft enthält.

{d} Bei hohen Temperaturen erfolgt keine Verschlechterung des Brandverhaltens bei Produkten aus Mineralwolle. Die Einstufung des Produkts in eine bestimmte Euroklasse bezieht sich auf den Gehalt an organischen Bestandteilen, der bei hohen Temperaturen gleich bleibt oder sich verringert.

T4305BRCPR 03-01-24 Version 1.2 4/4