Leistungsangaben



T4305YPCPR

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Thermo-teK PS Eco ALU, Thermo-teK PS Eco

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

Wärmedämmprodukte für die Gebäudeausstattung und industrielle Anlagen

3. <u>Hersteller:</u>

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

AVCP System 3 zu den sonstigen Eigenschaften

6a. Harmonisierte Norm:

EN 14303:2009 + A1:2013

Notifizierte Stelle(n):

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

AVCP System 3: Forschungsinstitut für Wärmeschutz e. V. München FIW München (benannte Zertifizierungsstelle Nr. 0751)

6b. Europäisches Bewertungsdokument: Nicht relevant

Europäische Technische Bewertung: Nicht relevant

Technische Bewertungsstelle: Nicht relevant

Notifizierte Stelle(n): Nicht relevant

7. <u>Erklärte Leistungseigenschaften:</u>

siehe folgende Seite

T4305YPCPR 06-07-18 Version 4.0 1/4

T4305YPCPR Thermo-tek PS Eco



Wesentliche Merkmale	T4305YPCPR			Harmonisierte Technische Norm		
	Leistungseigenscha	ften	Thermo-teK PS Eco	rechnische Norm		
Brandverhalten	Brandverhalten		A1 L	EN 14303:2009 + A1:2013		
Schallabsorptionsgrad	Schallabsorption	n	NPD			
Wasserdurchlässigkeit	Wasseraufnahme		WS1	-		
Wasserdampfdurchlässigkeit	Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl		NPD			
Druckfestigkeit	Druckspannung oder Druckfest Produkte			-		
Rate der Freisetzung korrosiver Substanzen	Spurenmengen von wasserlöslichen Chlorid und der pH-Wert-Ionen		CL10			
Freisetzung gefährlicher Stoffe, Abgabe in das Gebäudeinnere	Freisetzung gefährliche	er Stoffe	offe NPD			
Glimmverhalten	Glimmverhalter	1	NPD	-		
Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens bei Alterung, Zersetzung bzw. Zerfall	Eigenschaften der Dauer	haftigkeit	A1L {b}	-		
Dauerhaftigkeit der Wärmebeständigkeit gegen Alterung/ Zersetzung bzw. Zerfall	Wärmeleitfähigkeit		NPD {c}			
	Dimensionsstabilität		NPD	1		
	obere Anwendungsgrenztemperatur – Dimensionsstabilität		200°C			
	Eigenschaften der Dauerhaftigkeit		NPD			
Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von hohen Temperaturen	Eigenschaften der Dauerhaftigkeit		A1L {d}			
Dauerhaftigkeit des	Eigenschaften der Dauerhaftigkeit		NPD {c}	-		
Wärmedurchlasswiderstandes unter Einfluss von hohen Temperaturen	obere Anwendungsgrenztemperatur – Dimensionsstabilität		250°C			
Wärmedurchlasswiderstand	Abmessungen und Toleranzen		20-120 mm T8/T9	-		
	Wärmeleitfähigkeit bei	10	0,033	1		
	Temperatur ºC	40	0,037			
		50	0,039			
		100	0,046			
		150	0,053			
		NPD	NPD			
		NPD	NPD	1		
		NPD	NPD	1		
		NPD	NPD	1		
	NPD - Keine Leistur	ng Festgelegt		1		

T4305YPCPR 06-07-18 Version 4.0 2/4

T4305YPCPR Thermo-teK PS Eco ALU



Wesentliche Merkmale	T4305YPCPR			Harmonisierte	
	Leistungseigenschaften Thermo-teK PS Eco ALU		Technische Norm		
Brandverhalten	Brandverhalten		Außendurchmesser ≤ 300mm: A2L-s1,d0 Außendurchmesser > 300mm: A2-s1,d0	EN 14303:2009 + A1:2013	
Schallabsorptionsgrad	Schallabsorption		NPD		
Wasserdurchlässigkeit	Wasseraufnahme		WS1		
Wasserdampfdurchlässigkeit	Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl		MV1		
Druckfestigkeit	Druckspannung oder Druckfestigkeit für ebene Produkte		NPD		
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		NPD		
Glimmverhalten	Glimmverhalten NPD				
Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens bei Alterung, Zersetzung bzw. Zerfall	Eigenschaften der Dauer	haftigkeit	Outside diameter \leq 300 mm: A2L-s1,d0 Outside diameter > 300 mm: A2-s1,d0 {b}		
Dauerhaftigkeit der Wärmebeständigkeit gegen Alterung/ Zersetzung bzw. Zerfall	Wärmeleitfähigkeit		NPD {c}		
	Dimensionsstabilität		NPD		
	obere Anwendungsgrenztemperatur – Dimensionsstabilität		200°C		
	Eigenschaften der Dauerhaftigkeit		NPD		
Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von hohen Temperaturen	Eigenschaften der Dauerhaftigkeit		Outside diameter \leq 300 mm: A2L-s1,d0 Outside diameter > 300 mm: A2-s1,d0 {d}		
Dauerhaftigkeit des Wärmedurchlasswiderstandes unter Einfluss von hohen Temperaturen	Eigenschaften der Dauerhaftigkeit		NPD {c}		
	obere Anwendungsgrenztemperatur – Dimensionsstabilität		250°C		
Wärmedurchlasswiderstand	Abmessungen und Toleranzen		20-120 mm T8/T9		
	Wärmeleitfähigkeit bei Temperatur ºC	10	0,033		
		40	0,037		
		50	0,039		
		100	0,046		
		150	0,053		
			NPD		
		NPD	NFD		
		NPD NPD	NPD		

T4305YPCPR 06-07-18 Version 4.0 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 - 06-07-18

(Ort und Datum der Ausstellung)

{a} Die Anforderung an ein bestimmtes Eigenschaft ist in den Mitgliedstaaten (MS) nicht anwendbar, wenn es keine regulatorischen Anforderungen an dieses Eigenschaft für die beabsichtigte Verwendung des Produkts. In diesem Fall Hersteller, die ihre Produkte auf den Mitgliedstaaten Markt bringen, sind nicht verpflichtet zu bestimmen oder zu deklarieren die Leistung ihrer Produkte im hinblick auf diese Eigenschaft. Die Option "keine Leistung bestimmt" (NPD) in den Begleitinformationen zur CE-Kennzeichnung (siehe ZS.3) kann verwendet werden. Die NPD-Option kann jedoch nicht verwendet werden, wenn die Charakteristik einem Schwellenwert unterliegt (thermischer Widerstand (Wärmeleitfähigkeit und Dicke))

{b} Die Mineralwolle Brandwirkung verschlechtert sich mit der Zeit nicht. Die Euroklassifizierung des Produktes bezieht sich auf den organischen Inhalt, der sich mit der Zeit nicht erhöhen kann.

{c} Wärmeleitfähigkeit von MW-Producte änder sich nicht mit der Zeit, die ergahrung had gezeigt, daß die faserstruktur stabil zu sein und der porosität enthält keine andere gase als luft

{d} Das Mineralwolle Brandverhalten verschlechtert sich mit hohen Temperaturen nicht. Die Euro-Klassifizierung des Produktes bezieht sich auf den organischen Gehalt, der konstant bleibt oder abnimmt mit hoher Temperatur.

T4305YPCPR 06-07-18 Version 4.0 4/4