Déclaration de Performance



T4305PPCPR

1. <u>Code d'identification unique du produit type:</u>

Power-tek BD 640, Power-tek BD 640 ALU, Fire-tek BD 908 ALU

2. <u>Usage(s) prévu(s):</u>

Produits d'isolation thermique pour équipement de construction et installations industrielles

3. Fabricant:

Knauf Insulation d.o.o.

Varaždinska 140, 42220 Novi Marof

Croatia

www.knaufinsulation.com - dop@knaufinsulation.com

4. Mandataire:

Sans objet

5. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances:

Système AVCP 1 pour la réaction au feu

Système AVCP 3 pour les autres caractéristiques

6a. Norme harmonisée:

EN 14303:2009 + A1:2013

Organisme(s) notifié(s):

Système AVCP 1 : Forschungsinstitut für Wärmeschutz e. V. München FIW München (organisme de certification notifié N° 0751),

Système AVCP 3 : Forschungsinstitut für Wärmeschutz e. V. München FIW München (organisme de certification notifié N° 0751)

6b. Document d'évaluation européen: Non applicable

Évaluation technique européenne: Non applicable Organisme d'évaluation technique: Non applicable

Organisme(s) notifié(s): Non applicable

7. <u>Performances Déclarées:</u>

Voir page suivante

T4305PPCPR 02-08-19 Version 6.0 1/5

T4305PPCPR Fire-teK BD 908 ALU



Caractéristiques Essentielles		Spécification Technique				
	Performance		Fire-teK BD 908 ALU	Harmonisée		
Réaction au Feu	Réaction au Feu	I	A1	EN 14303:2009 + A1:2013		
Indice d'absorption acoustique	Absorption sono	re	NPD	_		
Perméabilité à l'eau	Absorption d'eau		WS1	_		
Perméabilité à la vapeur d'eau	Résistance à la diffusion de la vapeur d'eau		MV2			
Force Compressive	Contrainte de compression ou résistance à la compression pour les produits plats		NPD			
Taux d'émission de substances corrosives	Quantités traces de chlorure soluble dans l'eau et valeur Ph		CL10			
Émission de substances dangereuses à l'intérieur	Emission de substances dangereuses		NPD			
Combustion incandescente continue	Combustion incandescent	e continue	NPD	1		
Durabilité de la réaction au feu par rapport à l'usure/la dégradation	Caractéristiques de durabilité		NPD {b}	_		
Durabilité de la résistance thermique par			NDD (a)			
rapport à l'usure/la dégradation	Conductivité thermique Stabilité dimensionnelle		NPD {c}	_		
	Stabilité dimensionnelle, température maximales de service		NPD			
	Caractéristiques de durabilité		NPD			
Durabilité de la réaction au feu par rapport aux hautes températures	Caractéristiques de durabilité		NPD {d}			
Durabilité de la réaction au feu par rapport aux hautes températures	Caractéristiques de durabilité		NPD {c}	_		
	Stabilité dimensionnelle, température maximales de service		NPD			
Résistance thermique	Dimensions & Tolérances		60 / T5	\dashv		
	Conductivité thermique à la	50	0.040			
	température ºC	100	0.049	-		
		200	0.067			
		300	0.092			
		400	0.123			
		500	0.163			
		600	0.215	1		
		NPD	NPD	-		
		NPD	NPD	_		
	NPD - Performance n	on-déterminée				

T4305PPCPR 02-08-19 Version 6.0 2/5

T4305PPCPR Power-teK BD 640



Caractéristiques Essentielles		Spécification Technique				
	Performance		Power-teK BD 640	— Harmonisée		
Réaction au Feu	Réaction au Feu		A1	EN 14303:2009 + A1:2013		
Indice d'absorption acoustique	Absorption sonor	re e	NPD			
Perméabilité à l'eau	Absorption d'eau		WS1			
Perméabilité à la vapeur d'eau	Résistance à la diffusion de la vapeur d'eau		NPD			
Force Compressive	Contrainte de compression ou compression pour les pro		NPD			
Taux d'émission de substances corrosives	Quantités traces de chlorure solu valeur Ph	ble dans l'eau et	CL10			
Émission de substances dangereuses à l'intérieur	Emission de substances dangereuses		NPD			
Combustion incandescente continue	Combustion incandescent	e continue	NPD			
Durabilité de la réaction au feu par rapport à l'usure/la dégradation	à Caractéristiques de durabilité NPD {b}		NPD {b}			
Durabilité de la résistance thermique par rapport à l'usure/la dégradation	Conductivité thermique		NPD {c}			
	Stabilité dimensionnelle		NPD			
	Stabilité dimensionnelle, température maximales de service		640°C			
	Caractéristiques de durabilité		NPD			
Durabilité de la réaction au feu par rapport aux hautes températures	Caractéristiques de durabilité		NPD {d}			
Durabilité de la réaction au feu par rapport aux hautes températures	Caractéristiques de durabilité		NPD {c}			
	Stabilité dimensionnelle, température maximales de service		640°C	-		
Résistance thermique	Dimensions & Tolérances		20-200 / T5	_		
	Conductivité thermique à la	50	0.040			
	température ºC	100	0.049			
		200	0.067			
		300	0.092			
		400	0.123			
		500	0.163			
		600	0.215			
		NPD	NPD			
		NPD	NPD			
	NPD - Performance no	on-déterminée		·		

T4305PPCPR 02-08-19 Version 6.0 3/5

T4305PPCPR Power-tek BD 640 ALU



Caractéristiques Essentielles		Spécification Technique				
	Performance		Power-teK BD 640 ALU	Harmonisée		
Réaction au Feu	Réaction au Feu	Réaction au Feu A1		EN 14303:2009 + A1:2013		
Indice d'absorption acoustique	Absorption sono	re	NPD			
Perméabilité à l'eau	Absorption d'eau		WS1	-		
Perméabilité à la vapeur d'eau	Résistance à la diffusion de la vapeur d'eau		MV2			
Force Compressive	Contrainte de compression ou résistance à la compression pour les produits plats		NPD			
Taux d'émission de substances corrosives	Quantités traces de chlorure soluble dans l'eau et valeur Ph		CL10			
Émission de substances dangereuses à l'intérieur	Emission de substances dangereuses		NPD			
Combustion incandescente continue	Combustion incandescent	e continue	NPD	-		
Durabilité de la réaction au feu par rapport à l'usure/la dégradation	Caractéristiques de durabilité		NPD {b}	-		
Durabilité de la résistance thermique par			NDD (c)	_		
rapport à l'usure/la dégradation	Conductivité thermique Stabilité dimensionnelle		NPD {c}	-		
	Stabilité dimensionnelle, température maximales de service		640°C	_		
	Caractéristiques de durabilité		NPD			
Durabilité de la réaction au feu par rapport aux hautes températures	Caractéristiques de durabilité		NPD {d}			
Durabilité de la réaction au feu par rapport aux hautes températures	Caractéristiques de durabilité		NPD {c}	_		
	Stabilité dimensionnelle, température maximales de service		640°C	-		
Résistance thermique	Dimensions & Tolérances		20-120 / T5	-		
	Conductivité thermique à la	50	0.040	-		
	température ºC	100	0.049	-		
		200	0.067			
		300	0.092			
		400	0.123			
		500	0.163	1		
		600	0.215	1		
		NPD	NPD	1		
		NPD	NPD	1		
	NPD - Performance n	on-déterminée				

T4305PPCPR 02-08-19 Version 6.0 4/5



8. Documentation technique appropriée et/ou documentation technique spécifique:

Sans objet

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées.

Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Stjepan Mršić - Plant Manager

(nom et fonction)

Novi Marof - 02-08-19

(Date et lieu de délivrance)

T4305PPCPR 02-08-19 Version 6.0 5/5

[{]a} L'exigence relative à une caractéristique donnée n'est pas applicable dans les États membres (MSs) où il n'existe pour l'utilisation prévue du produit aucune exigence réglementaire sur cette caractéristique. Dans ce cas, les fabricants qui mettent leurs produits sur le marché de ces États membres ne sont pas tenus de déterminer ni de déclarer la performance de leurs produits en ce qui concerne cette caractéristique et l'option «Performance non-déterminée» (NPD) dans l'information accompagnant le marquage CE(Voir ZS.3) peut être utilisée. L'option NPD ne peut toutefois pas être utilisée lorsque la caractéristique est soumise à un seuil (résistance thermique, conductivité thermique et épaisseur)

[{]b} Le comportement au feu de la laine minérale ne se détériore pas avec le temps. La classification Euroclasses du produit est liée à la teneur en matières organiques qui ne peut augmenter avec le temps

[{]c} La conductivité thermique des produits en laine minérale ne change pas avec le temps. L'expérience a montré que la structure fibreuse est stable et que la porosité ne contient pas d'autre gaz que l'air de l'atmosphère

[{]d} Le comportement au feu de la laine minérale ne se détériore pas avec les hautes températures. La classification Euroclasses du produit est liée à la teneur en matières organiques qui reste constante ou diminue avec les hautes températures