# Déclaration de Performance



# T4309YPCPR

#### 1. Code d'identification unique du produit type:

Power-teK BD 775

### 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.
Trata 32, 4220 Škofja Loka
Slovenia
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 3 : mesures internes pour les propriétés mécaniques et thermiques

### 6a. Norme harmonisée:

EN 14303:2009 + A1:2013

#### Organisme(s) notifié(s):

AVCP System 1: (Organisme de certification notifié) 1301 - Technicky a skusobny ustav stavebny, n. o. ---

# 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

T4309YPCPR 05-11-19 Version 2.0 1/3

# T4309YPCPR Power-tek BD 775



Caractéristiques Essentielles	T4309YPCPR			Spécification Technique	
	Performance		Power-teK BD 775	— 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		CS(10)50		
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 incandescente 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 rapport à l'usure/la dégradation	Conductivité thermique		NPD {c}		
	Stabilité dimensionnelle		NPD		
	Stabilité dimensionnelle, température maximales de service		450		
	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		450		
Résistance thermique	Dimensions & Tolérances		30 - 140 / T5		
	Conductivité thermique à la température ºC	50	0,042		
		100	0,046		
		150	0,052		
		200	0,058		
		300	0,073		
		400	0,095	1	
		450	0,108	1	
		NPD	NPD	7	
		NPD	NPD		
	NPD - Performance no	on-déterminée			

**T4309YPCPR** 05-11-19 Version 2.0 2/3



# 8. <u>Documentation technique appropriée et/ou documentation technique spécifique:</u>

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:

Matevž Fazarinc - Plant Manager

(nom et fonction)

Skofja Loka - 05-11-19

(Date et lieu de délivrance)

T4309YPCPR 05-11-19 Version 2.0 3/3

<sup>{</sup>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)

<sup>{</sup>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

<sup>{</sup>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

<sup>{</sup>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