



## DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N° 4091\_COIFFE-KILLER-WATTS-TREILLIS-THERM-G\_2016-10-26

- 1 Code d'identification unique du produit type : **Type R1**
- 2 Usage(s) prévu(s) : **Application Structurelle**
- 3 Fabricant : **KNAUF SAS, Zone d'Activités, Rue Principale  
68600 WOLFGANTZEN**
- 4 Mandataire : **Non Applicable**
- 5 Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances:  
**Système 3 pour la réaction au feu**  
**Système 2+ pour les autres caractéristiques**
- 6.a) Norme harmonisée : **EN 15037-4:2010+A1:2013**  
Organisme(s) notifié(s) : **CSTB (ON n°0679)**
- 7 Performances(s) déclarée(s) :

Désignations commerciales	Caractéristiques essentielles											
	Dispositions Constructives				Capacité portante (par essai)	Résistance au feu et Réaction au feu		Isolation acoustique au bruit aérien et transmission des bruits d'impact (lorsque le produit est également)	Conductivité thermique et résistance thermique		Durabilité	Substances dangereuses
	Géométrie					Résistance au feu (Euroclasse)	Propriétés acoustiques		Conductivité thermique [W/(m.K)]	Résistance thermique <sup>(1)</sup> [m².K/W]		
	Largeur de l'entrevous [mm]	Hauteur de l'entrevous [mm]	Longueur de l'entrevous [mm]	Hauteur (épaisseur) de la languette [mm]	Résistance mécanique			Résistance à la compression				
Coiffe Killer Watts Treillis Therm G	de 524 à 554	de 122 à 152	100	0	R1b	NPD	E	NPD	0,038	de 0,80 à 0,95	NPD	

(1) Se reporter à l'étiquette pour connaître les dimensions et le détail des résistances thermiques (suivant les montages) pour le profil livré.

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) n°305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé par le fabricant en son nom par :

**M. Denis KLEIBER, Directeur Général**

À **Wolfgantzen**, le **26 octobre 2016**