



## DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N° 4091\_Treillis-Therm-Coffrant-L\_2016-05-30

- 1 Code d'identification unique du produit type : **R1b**
- 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 2+**
- 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		
	Géométrie									
	Largeur de l'entrevois [mm]	Hauteur de l'entrevois [mm]	Longueur de l'entrevois [mm]	Hauteur (épaisseur) de la languette [mm]	Résistance mécanique	Résistance à la compression	Résistance au feu	Réaction au feu (Euroclasse)	Propriétés acoustiques	Conductivité thermique [W/(m.K)]
Treillis Therm Coffrant L	620	de 130 à 165	de 1035 à 1235	0	R1b	NPD	NPD	NPD	0,036	de 0,85 à 1,00
										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 30 mai 2016