

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N° 4091_HOURDIVERSEL-D_2016-05-31

1 Cod	e d'identificatior	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) :

	Caractéristiques essentielles												
Désignations commerciales	Dispositions Constructives				Capacité portante (par essai)		Résistance au feu et Réaction au feu		bruit aérien et npact (lorsque le é à des applications s)		mique et	Durabilité	Substances dangereuses
	Géométrie			Isolation acoustique au bruit aérien et transmission des bruits d'impact (lorsque le produit est également destiné à des applications acoustiques)					Conductivité thermique et résistance thermique				
	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	Résistance au feu	Réaction au feu (Euroclasse)	Propriétés acoustiques	Conductivité thermique [W/(m.K)]	Résistance thermique ⁽¹⁾ [m².K/W]	Durabilité	Substances dangereuses
Hourdiversel D +	de 544.5 à 644.5	de 186 à 227	de 1035 à 1235	de 51 à 74	R1b	NP	D	NPD	NPD	0,036	de 2.25 à 2.75	N	PD

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	31 mai 2016				

