

N° 4091_HOURDIVERSEL-E-SE_2016-05-31

1	Code	d'identification	unique d	lu produit type :	P1h
1	Code	a ideniiiicaiion	unique a	iu broduit tybe :	RID

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				par eccai)	(200a)	ieu et		bruit aérien et npact (lorsque le s à des applications s)	1	nique et mique		ereuses
		Géon	nétrie		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 destiné à des applications acoustiques)	Conductivité thermique et résistance thermique	Durabilité	Substances dangereuses	
	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 E + (SE)	de 544.5 à 569.5	de 169 à 183	de 1035 à 1235	de 46 à 60	R1b	NP	D	Е	NPD	0,036	de 2.05 à 2.40	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.

Signe par le fabricant en son nom par :	

	M. Denis KLEIBER, Directeur Général							
2								
Α	Wolfgantzen	, le	31 mai 2016					

