

N° 4091_KNAUF-GEOFOAM-TP200_2016-09-12

1	Code d'identification i	unique du produit type :	EPS-EN14933-L2-W1-T1-	CS(10)200
	Code didentification i	arnaue au broudit tybe .	. LI 3-LIVI4333-LZ-VV I-I I-	COLIU1200

2 Usage(s) prévu(s): Polystyrène expansé pour les applications du génie civil

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

6.a) Norme harmonisée : EN 14933:2007
Organisme(s) notifié(s) : CSTB (ON n°0679)

7 Performances(s) déclarée(s) :

													Caract	éristique	s essentielle	es										
commerciales	Réaction au feu	5 l	Résistance à l'effort dynamique	Perméabilité à l'eau	Emissions de substances dangereuses en environnement domestique Résistance thermique			Classe de tolér ances de dimens ion			Perméabilité à la vapeur d'eau	Résistance à la compression			Résistance à la traction / flex ion		au feu par rapport à la ent et à la dégradation	urabilité ance tr rappo chaleur s seme légrada légrada s istanc				sion port	Durabilité de la résistance aux charges dynamiques	s attaques chimiques ques		
Désignations	Euroclasse	Conbustion avec incar	Résistance à l'effort de compres sion cycliquue	Absorption de l'eau	Emissions de substances dangereuses	Résistance thermique ((m².KW)	Conductivité thermique (W/m.k)	Longueur	Largeur	Epaisseur	Transmission de la vapeur d'eau μ	Contrainte en compres sion à 10% de déformation (kPa)	Contrainte en compression à 5% de déformation (k Pa)	Contrainte en compression à 2% de déformation (k Pa)	Résistance à la flexion (kPa) - Valeur limite pour la manipulation et l'installation	Résistance à la flexion (kPa) - Niveau	Durabilité de la réaction s chaleur, au vieillisseme	Résistance thermique et conductivité thermique	Stabilité dimensionnelle dans des conditions de température soécifiées	formation sous de compressio	conditions de température spécifiées	Résistance aux effets du gel / dégel	D C	Résistance aux effets du gel / dégel	Résistance à l'effort de compres sion cycliquue	Durabilité en fonction des : et biologiqu
KNAUF Geofoam TP200	NPD			N	PD		0.060	L2	W1	T1	NPD	CS(10)200		NPD		Conforme					NPD					

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. D€	enis KLEIBER, Dire	cteur Général
À	Wolfgantzen	, le	12 septembre 2016

