

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N° 4091_KNAUF-GEOFOAM-TP70-SE_2016-04-13

- 1 Code d'identification unique du produit type : **EPS-EN14933-L2-W1-T1-CS(10)70**
- 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) :

Désignations commerciales	Caractéristiques essentielles																						
	Euroclasse	Réaction au feu	Contusion avec incendies cence continue	Résistance à l'effort de compression cyclotique	Perméabilité à l'eau	Emissions de substances dangereuses en environnement domestique	Résistance thermique	Conductivité thermique (W/m.k)	Longueur	Largeur	Epaisseur	Transmission de la vapeur d'eau μ	Perméabilité à la vapeur d'eau	Résistance à la compression	Résistance à la traction / flexion	Durabilité de la réaction au feu par rapport à la chaleur, au vieillissement et à la dégradation	Résistance thermique et conductivité thermique	Durabilité de la résistance thermique par rapport à la chaleur, au vieillissement et à la dégradation	Résistance aux effets de compression et conditions de température spécifiées	Durabilité de la résistance à la compression par rapport au rapport au	Résistance à l'effort de compression cyclotique	Durabilité en fonction des attaques chimiques et biologiques	
KNAUF Geofoam TP 70 SE	E1						0.060	L2	W1	T1	NPD	CS(10)70		NPD	Conforme								

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 **Wolfgangtzen**, le **13 avril 2016**