

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N° 4091_KNAUF-GEOFOAM-TP100-SE_2016-04-13

- 1 Code d'identification unique du produit type : **EPS-EN14933-L2-W1-T1-CS(10)100**
- 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	Combustion avec incandescence continue	Résistance à l'effort de compression cyclique	Perméabilité à l'eau	Emissions de substances dangereuses en fonctionnement domestique	Résistance thermique	Classe de tolérances de dimension	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	Durabilité de la résistance à la compression par rapport au rapport au	Durabilité de la résistance aux charges dynamiques et biologiques	
KNAUF Geofoam TP 100 SE	E1						0.060	L2	W1	T1	NFD	CS(10)100		NFD	Conforme		NFD

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 **13 avril 2016**