



DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N° 4091_KNAUF-GEOFOAM-TP150_2016-04-13

- 1 Code d'identification unique du produit type : **EPS-EN14933-L2-W1-T1-CS(10)150**
- 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 incendie 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	Résistance aux effets de compression et de flexion (kPa) - Niveau	Durabilité de la réaction au feu par rapport à la chaleur, au vieillissement et à la dégradation
KNAUF Geofam TP 150	NPD						0.060	L2	W1	T1	NPD	CS(10)150		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. Denis KLEIBER, Directeur Général

À **Wolfgantzen**, le **13 avril 2016**