



## DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N° 4091\_POLYPLAC-PHONIK-HYDRO-HAUTE-DURETE-APV\_2020-03-06

- 1 Code d'identification unique du produit type : EN13950-EN520-TypeD-I-H1-APV-BA-12,5-EN13163-PSE
- 2 Usage(s) prévu(s) : **Isolation intérieure des murs**
- 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 pour la réaction au feu**  
**Système 4 pour les autres caractéristiques**
- 6.a) Norme harmonisée : **EN 13950:2014**  
Organisme(s) notifié(s) : **CSTB (ON n°0679)**
- 7 Performance(s) déclarée(s) :

Désignation commerciale	Caractéristiques essentielles						
	Réaction au feu (pour les situations d'exposition)	Perméabilité à la vapeur d'eau (pour la maîtrise de la diffusion de l'humidité)	Résistance à la flexion	Résistance aux chocs	Isolation aux bruits aériens directs (dans les conditions d'utilisation finale)	Absorption acoustique (dans les conditions d'utilisation finale)	Résistance thermique en (m <sup>2</sup> .KW)
Polyplac Phonik Hydro Haute Dureté APV	B-s1,d0	>1500	conforme	(1)	(1)	(1)	de 1,30 à 6,05

(1) Ces caractéristiques sont dépendantes du système et sont fournies dans la documentation du fabricant selon l'usage prévu.

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. Eric HENNEKE, Responsable Environnement et Normalisation Européenne**.....

À.....**Wolfgantzen**....., le.....**6 mars 2020**.....