

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N° 4091_POLYPLAC-PHONIK-SNOWBOARD-APV_2020-03-06

1	Code d'identification uniq	ie du produit type	· FN13950-FN520-Type	A-APV-BA-12.5-EN13163-PSE
- 1		ic du Dioduit tybe	5 . LIN 1333U-LINJZU-1 VD	EA-AF V-DA-12.J-LN 13 103-F3L

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) :

	Caractéristiques essentielles						
Désignation commerciale	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 (m².K/W)
Polyplac Phonik Snow board APV	B-s1,d0	>1500	conforme	(1)	(1)	(1)	de 1,30 à 6,05

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	e Environnem	ent et Normalisation Européenn	е
À	Wolfgantzen	, le	6 mars 2020	