

N° 4091_POLYPLAC-PHONIK-SNOWBOARD_2023-11-27

1	Code d'identification	unique du	produit type:	EN13950-EN520-Tv	peA-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) :

	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 Snowboard	B-s1,d0	>10	conforme	(1)	(1)	(1)	de 0,55 à 5,65
(1) Ces caractéristiques sont dépendantes du	système et sont fo	urnies dans la doc	umentation du fab	ricant selon l'usag	e 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. Nicolas BRUGIERI	E, Directeur Re	cherche et Développement	
À Wolfgantzen	. le	27 11 2023	

