



## DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N° 4091\_POLYPLAC-THANE-SNOWBOARD\_2020-03-06

- 1 Code d'identification unique du produit type : EN13950-EN520-TypeA-BA-12,5-EN13165-PU
- 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<br>(pour les situations<br>d'exposition) | Perméabilité à la<br>vapeur d'eau<br>(pour la maîtrise de la<br>diffusion de l'humidité) | Résistance à la flexion | Résistance aux chocs | Isolation aux bruits<br>aériens directs<br>(dans les conditions<br>d'utilisation finale) | Absorption acoustique<br>(dans les conditions<br>d'utilisation finale) | Résistance thermique<br>en (m <sup>2</sup> .KW) |
| Polyplac Thane Snow board | B-s1,d0  | >10  | conforme                | (1)                  | (1)  | (1)  | de 1,90 à 7,45                                  |

(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** .....