



DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N° 0010_Knauf_Holzfaserdämmplatte_WF_2021-01-15

1. Code d'identification unique du produit type: **SB – Knauf Holzfaserdämmplatte WF**
2. Usage(s) prévu(s): **Parties de construction non porteuses pour applications en interieur et en exterieur**
3. Fabricant: **Knauf Gips KG | Am Bahnhof 7 | D-97346 Iphofen**
Tel: **+49 (9323) 31-0**
Fax: **+49 (9323) 31-277**
E-Mail: **zentrale@knauf.de**
4. Mandataire: **non concerné**
5. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances: **Système 3**
6. a) Norme harmonisée: **EN 13986:2004 + A1:2015**
Organisme(s) notifié(s): **Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen (NB 0432)**
6. b) Document d'évaluation européen: **non concerné**
Évaluation technique européenne: **non concerné**
Organisme d'évaluation technique: **non concerné**
Organisme(s) notifié(s): **non concerné**

7. Performance(s) déclarée(s):

Caractéristiques essentielles		Performances
Réaction au feu	R2F	E
Perméabilité à la vapeur d'eau	μ	NPD
Classe d'émission de formaldéhyde		E1
Teneur en Pentachlorophénol (PCP)		NPD
Isolation aux bruits aériens		NPD
Absorption acoustique		NPD
Conductivité thermique	λ	0,05 W/mK
Perméabilité à l'air		NPD
Durabilité		
- Qualité du collage		NPD
- Résistance à la traction		NPD
- Gonflement en épaisseur		10 %
- Résistance à l'humidité		NPD
- Résistance à la flexion		0,9 N/mm ²
- biologique (utilisation en classe)		1

8. Documentation technique appropriée et/ou documentation technique spécifique: **non concerné**

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

À Iphofen, le 15 janvier 2021

i. V. Dr. Wolfgang Rümmler
(Responsable Recherche et Développement D/CH | Knauf Gips KG)

i. V. Dipl. Ing. (FH) | MBA & Eng. Michael Viebahn
(Responsable Construction Sèche D/CH | Knauf Gips KG)