



DÉCLARATION DES PERFORMANCES

No 0010_Feuerschutzplatte_Knauf_Piano_GKFI_12,5_2014-11-19

1. Code d'identification unique du produit type: **DFH2 – Feuerschutzplatte Knauf Piano GKFI 12,5**
2. Usage(s) prévu(s): **Plaque de plâtre dans construction immobilière**
3. Fabricant: **Knauf Gips KG, Am Bahnhof 7, D-97346 Iphofen, Allemagne
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 4**
6. a) Norme harmonisée: **EN 520:2004+A1:2009-08**
Organisme(s) notifié(s): **Non concerné – La détermination du produit type sur la base d'essais de type et contrôle de la production en usine par le fabricant.**
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 | A2-s1,d0 (B) |
| Résistance au cisaillement par element de fixation - $\uparrow\downarrow$ | NPD |
| Coefficient de résistance à la vapeur d'eau - μ | 10/4 (EN ISO 10456) |
| Conductivité thermique - λ | 0,23 W/(m·K) (EN ISO 10456) |
| Résistance à la flexion - F | Passe |
| Substances dangereuses - DS | NPD |
| Airborne sound insulation* - R | Voir la documentation du fabricant www.knauf.de |
| Impact Resistance* - $\rightarrow I$ | |
| Acoustic absorption* - α | |
| * Ces caractéristiques sont d'un système assemblé et seront fournis par de littérature du fabricant basé sur l'usage prévue. | |

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:
ppa. Dr. Markus Biebl
(Directeur Recherche & Développement Knauf Group)

À Iphofen, le 2014-11-19