

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N° EN14190-1101-50444_0001

- 1 Code d'identification unique du produit type : **EN14190-1101-50444**
- 2 Usage(s) prévu(s) : **Construction générale de bâtiments**
- 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 & 4**
- 6.a) Norme harmonisée : **EN 14190:2014**
Organisme(s) notifié(s) : **MPA Stuttgart (ON n°0672)**
- 7 Performances(s) déclarée(s) :

| DELTA 4 QUADRIL 2 | Caractéristiques essentielles | Performances |
|----------------------|--|---------------------------------|
| | Résistance au cisaillement - $\uparrow\downarrow$ | NPD |
| | Réaction au feu – R2F | A2-s1,d0 – (C.4) |
| | Perméabilité à la vapeur d'eau - μ | NPD |
| | Stabilité des éléments de plafond - \downarrow | NPD |
| | Résistance à la flexion - F | Conforme |
| | Résistance aux Chocs* - \rightarrow | Voir documentation du fabricant |
| | Isolation aux bruits aériens directs* - R | Voir documentation du fabricant |
| | Absorption acoustique* - α | Voir documentation du fabricant |
| | Conductivité Thermique - λ | NPD |
| | Substances Dangereuses - DS | NPD |
| | *NOTE : Ces caractéristiques dépendent du système et seront fournies dans la documentation du fabricant en fonction de l'usage prévu | |

- 8 Documentation technique appropriée et/ou documentation spécifique : **Non Applicable**

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. Denis KLEIBER, Directeur Général**.....

À **Wolfgantzen**, le **24 février 2015**

