



## DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N° EN14190-1101-50216\_0001

- 1 Code d'identification unique du produit type : **EN14190-1101-50216**
- 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 ROND 1	Caractéristiques essentielles	Performances
	Résistance au cisaillement - $\uparrow\downarrow$	NPD
	Réaction au feu – R2F	A2-s1,d0 – (C.4)
	Perméabilité à la vapeur d'eau - $\mu$	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* - $\alpha$	Voir documentation du fabricant
	Conductivité Thermique - $\lambda$	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**