



## DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N° 0010\_Knauf\_Nonius-Bügel\_für\_CD\_60-27\_2023-02-07

1. Code d'identification unique du produit type: **Élément de suspension – Knauf Nonius-Bügel für CD 60/27**
2. Usage(s) prévu(s): **Éléments d'ossature de plafond suspendu pour applications intérieures dans les bâtiments**
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 pour la capacité de charge**  
**Système 4 pour d'autres caractéristiques**
6. a) Norme harmonisée: **EN 13964:2014**  
Organisme(s) notifié(s): **MPA Braunschweig (NB 0761) pour la capacité de charge**
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	A1
Capacité de charge *		
- Sous-structure		NPD
- Éléments de suspension et attaches		400 N
- Fixation haute des éléments de suspension, et fixation des profils de rive		NPD
- Tolérances et dimensions		conforme
Résistance aux fixations		NPD
Durabilité		classe B
Substances dangereuses	DS	NPD

\* Respecter la capacité de charge des autres éléments de l'ossature inclusivement les fixations avec le corps du bâtiment.

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 7 février 2023

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

i. V. Dipl. Ing. (FH) | MBA & Eng. Michael Viebahn  
(Responsable Recherche et Développement CE | Knauf Gips KG)