



ДЕКЛАРАЦІЯ ПОКАЗНИКІВ

№ 0010_Knauf_Nonius-Hänger-Unterteil_2023-09-01

- Унікальний ідентифікаційний код типу продукту: **Suspension component (Компонент підвіски) – Knauf Nonius-Hänger-Unterteil**
- Призначення: **Компонент підвісної стелі для використання всередині будівель**
- Виробник: **Knauf Gips KG | Am Bahnhof 7 | D-97346 Iphofen**
Тел.: **+49 (9323) 31-0**
Факс.: **+49 (9323) 31-277**
e-mail: **zentrale@knauf.de**
- Уповноважений представник: **не стосується**
- Система/системи контролю та оцінки AVCP (Оцінки і перевірки сталості робочих характеристик):
System 3 для несучої здатності
System 4 для інших характеристик
- a) Harmonised standard: **EN 13964:2014**
Уповноважений орган/органи: **MPA Braunschweig (NB 0761) для несучої здатності**
- b) Європейський документ оцінки: **не стосується**
Європейська технічна оцінка: **не стосується**
Орган технічної оцінки: **не стосується**
Уповноважений орган/органи: **не стосується**
- Заявлені характеристики:

Основні характеристики		Технічні дані
Реакція на вогонь	R2F	A1
Несуча здатність *		
- Опорна конструкція		Характеристика не визначена
- Компоненти підвіски та кріплення		400 Н
- Верхнє кріплення компонентів підвіски та кріплення обшивки вздовж периметру		Характеристика не визначена
- Допуски та розміри		Випробування пройдене
Стійкість до кріплень		Характеристика не визначена
Довговічність		клас B
Небезпечні речовини	DS	Характеристика не визначена

* Враховуйте несучу здатність інших компонентів опорної конструкції, включаючи анкерне кріплення до конструкції будівлі.

- Відповідна технічна документація та/або спеціальна технічна документація: **не стосується**

Робочі характеристики продукту, зазначеного вище, відповідають набору заявлених технічних даних. Ця декларація про характеристики видана згідно Регламенту (ЄС) № 305/2011 під виключну відповідальність виробника, зазначеного вище.

Підписано за та від імені виробника:

Iphofen, 2023-09-01

i. V. Dr. Wolfgang Rümmler (Керуючий директор, д-р Вольфганг Рюмлер)
(Керівник відділу досліджень та розвитку CE | Knauf Gips KG)

i. V. Dipl. Ing. (FH) | MBA & Eng. Michael Viebahn (Керуючий директор, дипл. інж. | MBA й інж. Міхаель Вібан)
(Керівник центру науково-дослідних компетенцій з розробки технологій для профілів та монтажу | Knauf Gips KG)



DECLARATION OF PERFORMANCE

No 0010_Knauf_Nonius-Hänger-Unterteil_2023-09-01

1. Unique identification code of the product-type: **Suspension component – Knauf Nonius-Hänger-Unterteil**
2. Intended use/es: **suspended ceiling substructure component for use internally in buildings**
3. Manufacturer: **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. Authorised representative: **not relevant**
5. System/s of AVCP: **System 3 for load bearing capacity**
System 4 for other characteristics
6. a) Harmonised standard: **EN 13964:2014**
Notified body/ies: **MPA Braunschweig (NB 0761) for load-bearing capacity**
6. b) European Assessment Document: **not relevant**
European Technical Assessment: **not relevant**
Technical Assessment Body: **not relevant**
Notified body/ies: **not relevant**
7. Declared performance/s:

Essential characteristics		Performance
Reaction to fire	R2F	A1
Load bearing capacity *		
- Substructure		NPD
- Suspension components and fasteners		400 N
- Top fixing of suspension components and perimeter trim fixings		NPD
- Tolerances and dimensions		pass
Resistance to fixings		NPD
Durability		class B
Dangerous substances	DS	NPD

* Respect the load-bearing capacity of further components of the substructure including the anchoring on the building structure.

8. Appropriate Technical Documentation and/or Specific Technical Documentation: **not relevant**

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Iphofen, 2023-09-01

i. V. Dr. Wolfgang Rümmler
(Head of Research & Development CE | Knauf Gips KG)

i. V. Dipl. Ing. (FH) | MBA & Eng. Michael Viebahn
(Head of Research & Development Competence Center Profile & Assembly Technology | Knauf Gips KG)