

Nr. 0010_Draht_mit_Öse_2021-03-01

- | | |
|------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: | Abhänger – Draht mit Öse |
| 2. Verwendungszweck(e): | Unterdecken-Unterkonstruktionsbauteil für den Inneneinbau in Gebäuden |
| 3. Hersteller: | Knauf Gips KG Am Bahnhof 7 D-97346 Iphofen
Tel: +49 (9323) 31-0
Fax: +49 (9323) 31-277
E-Mail: zentrale@knauf.com |
| 4. Bevollmächtigter: | nicht relevant |
| 5. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: | System 3 für die Tragfähigkeit
System 4 für andere Merkmale |
| 6. a) Harmonisierte Norm: | EN 13964:2014 |
| Notifizierte Stelle(n): | MPA Braunschweig (NB 0761) für die Tragfähigkeit |
| 6. b) Europäisches Bewertungsdokument: | nicht relevant |
| Europäische Technische Bewertung: | nicht relevant |
| Technische Bewertungsstelle: | nicht relevant |
| Notifizierte Stelle(n): | nicht relevant |

7. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale		Leistung
Brandverhalten	R2F	A1
Tragfähigkeit *		
- Unterkonstruktion		NPD
- Abhänger und Befestigungsmittel		250 N
- Obere Halterung von Abhängern und Befestigungen des Randprofils		NPD
- Grenzabmaße und Maße		bestanden
Widerstandsfähigkeit ggü. Befestigungen		NPD
Dauerhaftigkeit		Klasse B
Gefährliche Substanzen	DS	NPD

* Tragfähigkeiten weiterer Unterkonstruktionskomponenten einschließlich der Befestigung am Baukörper beachten.

8. Angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische Dokumentation: **nicht relevant**

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Iphofen, den 01.03.2021



i. V. Julian Becker
(Projectmanager PIM GY CE / Germany | Knauf Gips KG)



i. V. Dipl. Ing. (FH) | MBA & Eng. Michael Viebahn
(Leitung Trockenbausystementwicklung D/CH | Knauf Gips KG)

No 0010_Draht_mit_Öse_2021-03-01

- 1. Unique identification code of the product-type: **Suspension component – Draht mit Öse**
- 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.com
- 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: **LGA Bautechnik GmbH (NB 0780) 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		250 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, 2021-03-01



i. V. Julian Becker
(Projectmanager PIM GY CE / Germany | Knauf Gips KG)



i. V. Dipl. Ing. (FH) | MBA & Eng. Michael Viebahn
(Head of Drywall Systems D/CH | Knauf Gips KG)

N° 0010_Draht_mit_Öse_2021-03-01

- 1. Code d'identification unique du produit type: **Élément de suspension – Draht mit Öse**
- 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.com**
- 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): **LGA Bautechnik GmbH (NB 0780) 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		250 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 1er mars 2021



i. V. Julian Becker
(Projectmanager PIM GY CE / Germany | Knauf Gips KG)



i. V. Dipl. Ing. (FH) | MBA & Eng. Michael Viebahn
(Responsable Construction Sèche D/CH | Knauf Gips KG)