



LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 0010_Conni_S_3,0_2023-03-20

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **EN 15824 – Conni S 3,0**
2. Verwendungszweck(e): **Auf Wänden, Decken, Pfeilern u. Trennwänden im Außenbereich**
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.de**
4. Bevollmächtigter: **nicht relevant**
5. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: **System 3 für das Brandverhalten**
System 4 für andere Merkmale
6. a) Harmonisierte Norm: **EN 15824:2017-09**
Notifizierte Stelle(n): **MPA Nordrhein-Westfalen (NB 0432) für das Brandverhalten**
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	A2-s1,d0
Wasserdampfdurchlässigkeit	V 1
Wasseraufnahme	W ₃
Haftfestigkeit	≥ 0,3 MPa
Dauerhaftigkeit	NPD
Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_{10,dry,mat} = 0,7 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
Gefährliche Substanzen	NPD

** Diese Merkmale sind systemabhängig und werden auf der Grundlage des Verwendungszwecks in der Herstellerdokumentation aufgeführt.*

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 20.03.2023

i. V. Dr. Wolfgang Rümmler
(Leitung Forschung & Entwicklung D/CH | Knauf Gips KG)

i. V. Dr. Christian Engert
(Leitung Forschungsfeld Bauchemie/Beschichtungen | Knauf Gips KG)



DECLARATION OF PERFORMANCE

No 0010_Conni_S_3,0_2023-03-20

1. Unique identification code of the product-type: **EN 15824 – Conni S 3,0**
2. Intended use/es: **On external walls, ceilings, columns and partitions**
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 reaction to fire**
System 4 for other characteristics
6. a) Harmonised standard: **EN 15824:2017-09**
Notified body/ies: **MPA Nordrhein-Westfalen (NB 0432) for reaction to fire.**
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	A2-s1,d0
Water vapour permeability	V 1
Water absorption	W ₃
Adhesion	≥ 0,3 MPa
Durability	NPD
Thermal conductivity	$\lambda_{10,dry,mat} = 0,7 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
Dangerous substances	NPD

** These characteristics are system dependent and will be provided in manufacturer's literature based upon intended use. Performance declared is for the System of which the product is a part.*

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, 2023-03-20

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

i. V. Dr. Christian Engert
(Head of Product Development Construction Chemicals/Coatings | Knauf Gips KG)



DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N° 0010_Conni_S_3,0_2023-03-20

1. Code d'identification unique du produit type: **EN 15824 – Conni S 3,0**
2. Usage(s) prévu(s): **Sur les murs extérieurs, plafonds, poteaux et cloisons**
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 réaction au feu**
Système 4 pour d'autres caractéristiques
6. a) Norme harmonisée: **EN 15824:2017-09**
Organisme(s) notifié(s): **MPA Nordrhein-Westfalen (NB 0432) pour la réaction au feu**
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	A2-s1,d0
Perméabilité à la vapeur d'eau	V 1
Absorption d'eau	W ₃
Adhérence	≥ 0,3 MPa
Durabilité	NPD
Conductivité thermique	$\lambda_{10,dry,mat} = 0,7 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
Substances dangereuses	NPD

** Ces caractéristiques sont dépendantes du système et seront fournies dans la documentation du fabricant en fonction de l'usage prévu.*

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 20 mars 2023

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

i. V. Dr. Christian Engert
(Responsable du développement des Chimie du bâtiment | Knauf Gips KG)