



LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 0010_Knauf_Maler_Spritzspachtel_2022-07-01

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **0,3 Mpa - A2-s1, d0 – Knauf Maler Spritzspachtel**
2. Verwendungszweck(e): **Auf Innenwänden, Decken und Pfeilern**
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 4**
6. a) Harmonisierte Norm: **EN 15824:2017**
Notifizierte Stelle(n): **nicht relevant**
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
Haftfestigkeit		≥ 0,3 Mpa
Wärmeleitfähigkeit	λ	NPD
Brandverhalten	R2F	A2-s1, d0
Gefährliche Stoffe	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 01.07.2022

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

i. V. Dr. Norbert Wings
(Leitung Produktentwicklung | Kompetenzzentrum pastöse Spachtelmassen | Knauf Gips KG)



DECLARATION OF PERFORMANCE

No 0010_Knauf_Maler_Spritzspachtel_2022-07-01

1. Unique identification code of the product-type: **0,3 Mpa - A2-s1, d0 – Knauf Maler Spritzspachtel**
2. Intended use/es: **On internal 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 4**
6. a) Harmonised standard: **EN 15824:2017**
Notified body/ies: **not relevant**
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
Adhesion		≥ 0,3 Mpa
Thermal conductivity	λ	NPD
Reaction to fire	R2F	A2-s1, d0
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, 2022-07-01

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

i. V. Dr. Norbert Wings
(Head of Product Development | Competence Centre Readymix Compounds | Knauf Gips KG)



DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N° 0010_Knauf_Maler_Spritzspachtel_2022-07-01

1. Code d'identification unique du produit type: **0,3 Mpa - A2-s1, d0 – Knauf Maler Spritzspachtel**
2. Usage(s) prévu(s): **Sur les murs intérieurs, 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 4**
6. a) Norme harmonisée: **EN 15824:2017**
Organisme(s) notifié(s): **non concerné**
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
Adhérence		≥ 0,3 Mpa
Conductivité thermique	λ	NPD
Réaction au feu	R2F	A2-s1, d0
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 juillet 2022

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

i. V. Dr. Norbert Wings
(Directeur du développement des produits | Centre de compétence de masses d'enduisage pâteux | Knauf Gips KG)