

Nr. 0010_Drystar_XTB_2025-02-24

- 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **Klasse 96/PUD/38/3,9 – Drystar XTB 3,9 x 38 mm**
- 2. Verwendungszweck(e): **Mechanische Befestigungsmittel**
- 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 4**
- 6. a) Harmonisierte Norm: **EN 14566:2008 + A1:2009**
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
Brandverhalten	R2F	A1
Biegefestigkeit	F	bestanden
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 24.02.2025



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_Drystar_XTB_2025-02-24

- 1. Unique identification code of the product-type: **class 96/PUD/38/3,9 – Drystar XTB 3,9 x 38 mm**
- 2. Intended use/es: **Mechanical fasteners**
- 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 4**
- 6. a) Harmonised standard: **EN 14566:2008 + A1:2009**
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
Reaction to fire	R2F	A1
Flexural strength	F	pass
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, 2025-02-24



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_Drystar_XTB_2025-02-24

1. Code d'identification unique du produit type: **classe 96/PUD/38/3,9 –
Drystar XTB
3,9 x 38 mm**
2. Usage(s) prévu(s): **Fixations mécaniques**
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 4**
6. a) Norme harmonisée: **EN 14566:2008 + A1:2009**
Organisme(s) notifié(s): **non concerne**
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
Résistance à la flexion	F	conforme
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 24 février 2025



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)