



PRESTATIEVERKLARING

No. 0010_Fugenmörtel_FK_2024-07-24

- 01_ Unieke identificatie van het producttype: **G M10 – Fugenmörtel FK**
- 02_ Beoogd(e) gebruik(en): **Mortel voor algemene toepassing G / Fabrieksmatig vervaardigde metselmortel voor gebruik op muren, kolommen en scheidingswanden (binnen en buiten), die aan eisen voor structurele stabiliteit moeten voldoen.**
- 03_ Fabrikant: **Knauf Gips KG | Am Bahnhof 7 | D-97346 Iphofen
Tel: +49 (9323) 31-0
Fax: +49 (9323) 31-277
E-Mail: zentrale@knauf.de**
- 04_ Gemachtigde: **Niet relevant**
- 05_ Systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid: **Systeem 2+**
- 06_ a) Geharmoniseerde norm: **EN 998-2:2016**
Aangemelde instantie(s): **Baustoffüberwachung Mörtel und Trockenbeton BAU-ZERT e.V. (NB 0790)**
- b) Europees evaluatiedocument: **Niet relevant**
Europese technische goedkeuring: **Niet relevant**
Technische beoordelingsinstantie: **Niet relevant**
Aangemelde instantie(s): **Niet relevant**
- 07_ Aangegeven prestatie:

Essentiële kenmerken	Prestatie
Brandreactie	A1
Waterdampdoorlaatbaarheid	$\mu = 15/35$
Waterabsorptie	$\leq 0,20 \text{ kg/m}^2$
Drukweerstand	M10
Afschuifsterkte	$\geq 0,15 \text{ N/mm}^2$
Buigsterkte	NPD
Duurzaamheid	NPD
Warmtegeleidbaarheid	$\lambda_{\text{dry,mat,10}} = \leq 1,11 \text{ W/m}^2\text{K}$ voor P = 50 % $\lambda_{\text{dry,mat,10}} = \leq 1,21 \text{ W/m}^2\text{K}$ voor P = 90 %
Gevaarlijke stoffen	NPD
Chloridegehalte	$\leq 0,1 \%$

- 08_ Passende technische documentatie en/of specifieke technische documentatie: **Niet relevant**

De prestaties van het hierboven beschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Volgens reglement n°305/2011 (EU) wordt deze prestatieverklaring verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de bovenvermelde fabrikant.

Iphofen, 2025-11-20

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

i. V. Pascal Eckert
(R&D Manager | Centraal-Europa |
Gips en gevel | Knauf Gips KG)