

## PRESTATIEVERKLARING

No. 0010\_Noblo\_2\_2020-07-07

- 01\_ Unieke identificatie van het producttype: **CR CS II – Noblo 2mm**
- 02\_ Beoogd(e) gebruik(en): **Afwerkpleister CR voor binnen en buiten**
- 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](mailto:zentrale@knauf.de)**
- 04\_ Gemachtigde: **Niet relevant**
- 05\_ Systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid: **Systeem 4**
- 06\_ a) Geharmoniseerde norm: **EN 998-1:2016**  
Aangemelde instantie(s): **MPA Dresden (NB 0767) voor de brandreactie**
- 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
Waterdampdiffusiecoëfficiënt	$\mu \leq 20$
Waterabsorptie	$W_{c2}$
Hechtsterkte	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ - FP: A, B of C
Duurzaamheid	NPD
Warmtegeleidbaarheid	$\lambda_{\text{dry,mat},1,0} \leq 0,82 \text{ W/m}^2\text{K}$ voor P = 50 % $\lambda_{\text{dry,mat},1,0} \leq 0,89 \text{ W/m}^2\text{K}$ voor P = 90 %
Gevaarlijke stoffen	NPD

- 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, 2025-11-07



i. V. Dr. Wolfgang Rümmler  
(Hoofd R&D D/CH | Knauf Gips KG)



i. V. Dr. Ulrich Koberski  
(Hoofd Productontwikkeling |  
Kalk en cement | Knauf Gips KG)