

PRESTATIEVERKLARING

No. 0010_Noblo_3_2020-07-07

- 01_ Unieke identificatie van het producttype: **CR CS II – Noblo 3mm**
- 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**
- 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	$\lambda_{\text{dry,mat,10}} \leq 0,82 \text{ W/m}^2\text{K}$ voor P = 50 % $\lambda_{\text{dry,mat,10}} \leq 0,89 \text{ W/m}^2\text{K}$ 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)