



DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

N.º 0010_Knauf_Strahlenschutzplatte_mit_Bleiblech_2021-01-15

1. Código de identificação único do produto-tipo: **g –
Knauf Strahlenschutzplatte mit Bleiblech
0,5 mm | 1 mm | 1,5 mm | 2 mm | 2,5 mm | 3 mm**
2. Utilização(ões) prevista(s): **Produtos de transformação secundária de placas de gesso**
3. Fabricante: **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. Mandatário: **não relevante**
5. Sistema(s) de avaliação e verificação da regularidade do desempenho (AVCP): **Sistema 3 para reação ao fogo
Sistema 4 para outras características**
6. a) Norma harmonizada: **EN 14190:2014**
Organismo(s) notificado(s): **MPA Stuttgart (NB 0672) para reação ao fogo**
6. b) Documento de Avaliação Europeu: **não relevante**
Avaliação Técnica Europeia: **não relevante**
Organismo de Avaliação Técnica: **não relevante**
Organismo(s) notificado(s): **não relevante**

7. Desempenho(s) declarado(s):

Características essenciais		Desempenho
Resistência à flexão	F	cumpre
Estabilidade dos elementos do teto	↓	NPD
Resistência ao esforço cortante	↓↑	NPD
Reação ao fogo	R2F	A2-s1, d0 (C.3)
Fator de resistência ao vapor de água	μ	NPD
Condutividade térmica	λ	NPD
Substâncias perigosas	DS	NPD
Resistência ao impacto *	→I	consulte a documentação do fabricante www.knauf.pt
Isolamento acústico ao ruído aéreo *	R	consulte a documentação do fabricante www.knauf.pt
Absorção acústica *	α	consulte a documentação do fabricante www.knauf.pt

** Estas características dependem do sistema e são fornecidas na documentação do fabricante em função da utilização prevista.
O desempenho declarado é para o sistema do qual o produto faz parte*

8. Documentação Técnica Adequada e/ou Documentação Técnica Específica: **não relevante**

O desempenho do produto identificado acima está em conformidade com o conjunto de desempenhos declarados. A presente declaração de desempenho é emitida, em conformidade com o Regulamento (UE) n.º 305/2011, sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado acima.

Assinado por e em nome do fabricante por:

Iphofen, em 15.01.2021

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

i. V. Dipl. Ing. (FH) | MBA & Eng. Michael Viebahn
(Head of Drywall Systems D/CH | Knauf Gips KG)