



# DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

N.º KA-WF-THS2A1-13 / 5

1. Código de identificação único do produto-tipo:

**THERMATEX Standard**

2. Número do tipo, do lote ou da série, ou quaisquer outros elementos que permitam a identificação do produto de construção, nos termos do n.º 4 do artigo 11.º:

**[DD].[MM].[YY] [hh:mm] ['Line']**

3. Utilização ou utilizações previstas do produto de construção, de acordo com a especificação técnica harmonizada aplicável, tal como previsto pelo fabricante:

**Componente da membrana de forro suspenso para uso interno em edifícios**

4. Nome, designação comercial ou marca comercial registada e endereço de contacto do fabricante, nos termos do n.º 5 do artigo 11.º:

**Knauf AMF GmbH & Co. KG; Elsenenthal 15, D-94481 Grafenau  
+49 8552 422 - 0, +49 8552 422 - 331, info@knaufamf.de**

5. Se aplicável, nome e endereço de contacto do mandatário cujo mandato abrange os actos especificados no n.º 2 do artigo 12.º:

**Não se aplica.**

6. Sistema ou sistemas de avaliação e verificação da regularidade do desempenho do produto de construção tal como previsto no anexo V:

**System 3**

7. No caso de uma declaração de desempenho relativa a um produto de construção abrangido por uma norma harmonizada:

**TUM - NB 0797 / FIW - NB 0751 / SRL - NB 0751 / Peutz - NB 1671**

8. No caso de uma declaração de desempenho relativa a um produto de construção para o qual tenha sido emitida uma Avaliação Técnica Europeia:

**Não se aplica.**

9. Desempenho declarado

Características essenciais	Desempenho	Especificações técnicas harmonizadas
Reação ao fogo	A2-s1,d0	EN 13964:2004 + A1:2006
Liberação de formaldeídos	E1	
Absorção sonora	--> Apêndice 1	
Resistência à tensão na flexão	NPD*	
Anti-estilhaçamento	NPD*	
Condutividade térmica	--> Apêndice 1	
Durabilidade	NPD*	

10. O desempenho do produto identificado nos pontos 1 e 2 é conforme com o desempenho declarado no ponto 9. A presente declaração de desempenho é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado no ponto 4. Assinado por e em nome do fabricante por:

Head of International Communication & Quality Management

Elsenenthal, den 05.09.2014

i.A. Dipl.-Ing. Alexander Mayer



## Apêndice 1

	Absorção sonora		Condutividade térmica	
	$\alpha_w$	E200	$\lambda_D$	
Feinfresko	$\alpha_w = 0,60$ (H)	E200	$\lambda_D = 0,070$	
Feinstratos	$\alpha_w = 0,10$ (L)	E200	$\lambda_D = 0,070$	
Mercure	$\alpha_w = 0,60$	E200	$\lambda_D = 0,070$	
Schlicht	$\alpha_w = 0,10$ (L)	E200	$\lambda_D = 0,070$	
Star	$\alpha_w = 0,60$	E200	$\lambda_D = 0,070$	
Symetra RG 4-16	$\alpha_w = 0,55$	E200	$\lambda_D = 0,070$	
Symetra RG 4-10	$\alpha_w = 0,70$	E200	$\lambda_D = 0,070$	
Feingelocht	$\alpha_w = 0,55$	E200	$\lambda_D = 0,070$	
Feinstratos micro perf.	$\alpha_w = 0,60$	E200	$\lambda_D = 0,070$	
Fresko	$\alpha_w = 0,60$ (H)	E200	$\lambda_D = 0,070$	
Laguna	$\alpha_w = 0,10$ (L)	E200	$\lambda_D = 0,070$	
Laguna micro perf.	$\alpha_w = 0,60$	E200	$\lambda_D = 0,070$	
Symetra RG 2,5-10	$\alpha_w = 0,60$	E200	$\lambda_D = 0,070$	
Symetra RG 4-16 4x4 (Blocklochung)	$\alpha_w = 0,50$	E200	$\lambda_D = 0,070$	
Symetra RS 15-20	$\alpha_w = 0,30$ (L)	E200	$\lambda_D = 0,070$	
Kombimetall glatt	NPD*			
Kombimetall perf. 2,5 mm	$\alpha_w = 0,65$ (H)	E200	NPD*	
F90 unter Holz / Trapez	NPD*		$\lambda_D = 0,070$	
F30 Uno / - Metall	NPD*			
Feinstratos Comfort	$\alpha_w = 0,10$ (L)	E200	$\lambda_D = 0,070$	
Mercure Comfort	$\alpha_w = 0,60$	E200	$\lambda_D = 0,070$	
Star Comfort	$\alpha_w = 0,60$	E200	$\lambda_D = 0,070$	
F30 Dual / - Metall	NPD*			
Feinstratos micro perf. Comfort	$\alpha_w = 0,60$	E200	$\lambda_D = 0,070$	

DoP N.º KA-WF-THS2A1-13/5

\*No Performance Determined