



DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

N.º KA-WF-THC2A3-18-2

1. Código de identificação único do produto-tipo:

THERMATEX Thermaclean S

2. Utilização(ões) prevista(s):

Componente de subestrutura de forro suspenso para uso interno em edifícios

3. Fabricante:

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

4. Mandatário:

Não se aplica.

5. Sistema(s) de avaliação e verificação da regularidade do desempenho (AVCP):

System 1: Reação ao fogo **System 4:** - Condutividade térmica
System 3: Liberação de formaldeído - Durabilidade

6A. Norma harmonizada:

EN 13964:2014

Organismo(s) notificado(s):

TUM Holzforschung München- NB 0797-CPR-B18055

6B. Documento de Avaliação Europeu

Não se aplica.

7. Desempenho(s) declarado(s):

Características essenciais	Desempenho	Especificações técnicas harmonizadas
Reação ao fogo	A2-s3,d0	EN 13964:2014
Liberação de formaldeído	E1	
Liberação e / ou conteúdo de outras substâncias perigosas	NPD*	
Propriedade de estilhaçamento		
- Resistência contra impactos	NPD*	
- Propriedade de estilhaçamento	NPD*	
Resistência à tensão na flexão	NPD*	
Resistência de união / adesão:		
- Resistência a fixações	NPD*	
Absorção sonora	NPD*	
Condutividade térmica	$\lambda_D = 0,060 \text{ W/mK}$	
Susceptibilidade para o crescimento de micro-organismos prerigosos:		
- Umidade	NPD*	
- Isolamento térmico	NPD*	
Durabilidade	Classe C	

*Desempenho não determinado

8. Documentação Técnica Adequada e/ou Documentação Técnica Específica:

Não se aplica.



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:

Director Research & Development

Elsenthal, 05.01.2021

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Schiedeck', is written over a light grey rectangular background.

ppa. Andreas Schiedeck