



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

n. KA-WF-THS2A1-13

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

THERMATEx Tipo di prodotto → Appendice 1

2. Usi previsti:

Componenti membrana per controsoffitti ad uso interno negli edifici

3. Fabbricante:

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

4. Mandatario:

Non applicabile.

5. Sistemi di VVCP:

System 3

6a. Norma armonizzata:

EN 13964:2014

Organismi notificati:

TUM - NB 0797 / FIW - NB 0751 / SRL - NB 1088

6b. Documento per la valutazione europea:

Non applicabile.

7. Prestazioni dichiarate:

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Classificazione reazione al fuoco	A2-s1,d0	EN 13964:2014
Rilascio di amianto (contenuto)	nessun contenuto	
Apporto di formaldeide	E1	
Rilascio e / o contenuto di altre sostanze pericolose	nessun rilascio	
Attributi di rottura: - Resistenza agli urti - Attributi di rottura	NPD* NPD*	
Resistenza alla flessione	--> Appendice 1	
Forza di legame/adesivita - Resistenza a fissaggi	NPD*	
Assorbimento acustico	--> Appendice 1	
Conducibilità termica	--> Appendice 1	
La suscettibilità alla crescita di microrganismi pericolosi: - Umidità - Isolamento termico	NPD* NPD*	
Durabilità	--> Appendice 1	

8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica:

Non applicabile.



La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.
Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Director Research & Development

Elsenthal, 06.02.2017

ppa. Andreas Schiedeck

Appendice 1

		Assorbimento acustico		Conducibilità termica	Resistenza alla flessione	Durabilità
Feinfresko	15 mm	$\alpha_w = 0,60$ (H)	E200	$\lambda_D = 0,070$	Classe B / -	Classe B
Feinfresko	19 mm	$\alpha_w = 0,60$ (H)	E200	$\lambda_D = 0,070$	Classe B / -	Classe B
Feinstratos /- Hygena	15 mm	$\alpha_w = 0,20$	E200	$\lambda_D = 0,070$	Classe C / -	Classe C
Feinstratos /- Hygena	19 mm	$\alpha_w = 0,20$	E200	$\lambda_D = 0,070$	Classe C / -	Classe C
Mercure /-Hygena	15 mm	$\alpha_w = 0,60$	E200	$\lambda_D = 0,070$	Classe C / -	Classe C
Mercure /-Hygena	19 mm	$\alpha_w = 0,60$	E200	$\lambda_D = 0,070$	Classe C / -	Classe C
Schlicht /- Hygena	15 mm	$\alpha_w = 0,10$ (L)	E200	$\lambda_D = 0,070$	Classe C / -	Classe C
Schlicht /- Hygena	19 mm	$\alpha_w = 0,10$ (L)	E200	$\lambda_D = 0,070$	Classe C / -	Classe C
Star /- Hygena	15 mm	$\alpha_w = 0,60$	E200	$\lambda_D = 0,070$	Classe C / -	Classe C
Star /- Hygena	19 mm	$\alpha_w = 0,60$	E200	$\lambda_D = 0,070$	Classe C / -	Classe C
Star /- Hygena	40 mm	$\alpha_w = 0,60$	E200	$\lambda_D = 0,070$	Classe C / -	Classe C
Fresko /- Hygena	15 mm	$\alpha_w = 0,60$ (H)	E200	$\lambda_D = 0,070$	Classe B / -	Classe B
Fresko /- Hygena	19 mm	$\alpha_w = 0,60$ (H)	E200	$\lambda_D = 0,070$	Classe B / -	Classe B
Laguna /-Hygena	15 mm	$\alpha_w = 0,10$ (L)	E200	$\lambda_D = 0,070$	Classe B / -	Classe B
Laguna /-Hygena	19 mm	$\alpha_w = 0,10$ (L)	E200	$\lambda_D = 0,070$	Classe B / -	Classe B
Laguna micro perf. /- Hygena	15 mm	$\alpha_w = 0,60$	E200	$\lambda_D = 0,070$	Classe B / -	Classe B
Laguna micro perf. /- Hygena	19 mm	$\alpha_w = 0,60$	E200	$\lambda_D = 0,070$	Classe B / -	Classe B
Feinstratos micro perf.		$\alpha_w = 0,60$	E200	$\lambda_D = 0,070$	Classe C / -	Classe C
Feinstratos micro perf.	19 mm	$\alpha_w = 0,60$	E200	$\lambda_D = 0,070$	Classe C / -	Classe C
Feinstratos micro perf.	40 mm	$\alpha_w = 0,60$	E200	$\lambda_D = 0,070$	Classe C / -	Classe C
Star Complete	15 mm	$\alpha_w = 0,70$	E200	$\lambda_D = 0,070$	Classe C / -	Classe C
Star Complete	19 mm	$\alpha_w = 0,70$	E200	$\lambda_D = 0,070$	Classe C / -	Classe C
Feinstratos micro perf. Complete	15 mm	$\alpha_w = 0,70$	E200	$\lambda_D = 0,070$	Classe C / -	Classe C



Feinstratos micro perf. Complete	19 mm	$\alpha_w = 0,70$	E200	$\lambda_D = 0,070$	Classa C / -	Classa C
Mercure Complete	15 mm	$\alpha_w = 0,70$	E200	$\lambda_D = 0,070$	Classa C / -	Classa C
Mercure Complete	19 mm	$\alpha_w = 0,75$	E200	$\lambda_D = 0,070$	Classa C / -	Classa C
Symetra RG 4-16	15 mm	$\alpha_w = 0,55$	E200	$\lambda_D = 0,070$	Classa B / -	Classa B
Symetra RG 4-16	19 mm	$\alpha_w = 0,55$	E200	$\lambda_D = 0,070$	Classa B / -	Classa B
Symetra RG 4-10	15 mm	$\alpha_w = 0,70$	E200	$\lambda_D = 0,070$	Classa B / -	Classa B
Symetra RG 4-10	19 mm	$\alpha_w = 0,70$	E200	$\lambda_D = 0,070$	Classa B / -	Classa B
Symetra RG 2,5-10	15 mm	$\alpha_w = 0,60$	E200	$\lambda_D = 0,070$	Classa B / -	Classa B
Symetra RG 2,5-10	19 mm	$\alpha_w = 0,60$	E200	$\lambda_D = 0,070$	Classa B / -	Classa B
Symetra RG 4-16 4x4 (Blocklochung)	15 mm	$\alpha_w = 0,50$	E200	$\lambda_D = 0,070$	Classa B / -	Classa B
Symetra RG 4-16 4x4 (Blocklochung)	19 mm	$\alpha_w = 0,50$	E200	$\lambda_D = 0,070$	Classa B / -	Classa B
Symetra RS 15-20		$\alpha_w = 0,30$ (L)	E200	$\lambda_D = 0,070$	Classa B / -	Classa B
Kombimetall glatt	21mm	NPD*			Classa B / -	Classa B
Kombimetall perf. 2,5 mm	21mm	$\alpha_w = 0,65$ (H)	E200	NPD*	Classa B / -	Classa B
30 Dual / -Metall	NPD*					
30 Uno / -Metall	NPD*					

*Nessuna prestazione determinata.