



VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. KA-WF-THS2A1-13

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

THERMATEX Typ výrobku → Príloha 1

2. Zamýšľané použitie/použitia:

Podhľadová doska pre použitie v interiéroch budov

3. Výrobca:

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

4. Splnomocnený zástupca:

Neuvádza sa.

5. Systém(-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov

System 3

6a. Harmonizovaná norma:

EN 13964:2014

Notifikovaný(-é) subjekt(-y):

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

6b. Európsky hodnotiaci dokument:

Neuvádza sa.

7. Deklarované parametre:

Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizované technické špecifikácie
Požiarne vlastnosti	A2-s1,d0	EN 13964:2014
Uvoľňovanie azbestu (obsah)	žiadne obsah	
Uvoľňovanie formaldehydu	E1	
Uvoľňovanie a/alebo obsahu ďalších nebezpečných látok	žiadne uvoľňovanie	
Lomové vlastnosti: - Odolnosť proti nárazom	NPD*	
- Lomové vlastnosti	NPD*	
Pevnosť v ťahu za ohybu	--> Príloha 1	
Pevnosť spojenia/prilnavosť - Odolnosť proti upevneniu	NPD*	
Zvuková pohltivosť	--> Príloha 1	
Tepelná vodivosť	--> Príloha 1	
Náchylnosť k nárastu zdraviu škodlivých mikroorganizmov: - Vlhkosť	NPD*	
- Tepelná izolácia	NPD*	
Životnosť	--> Príloha 1	

8. Vhodná technická dokumentácia a/alebo špecifická technická dokumentácia:

Neuvádza sa.



Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovanych parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.
Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:

Director Research & Development

Elsenthal, 06.02.2017

ppa. Andreas Schiedeck

Príloha 1

		Zvuková pohltivosť		Tepelná vodivosť	Pevnosť v ťahu za ohybu	Životnosť
Feinfresko	15 mm	$\alpha_w = 0,60$ (H)	E200	$\lambda_D = 0,070$	Trieda B / -	Trieda B
Feinfresko	19 mm	$\alpha_w = 0,60$ (H)	E200	$\lambda_D = 0,070$	Trieda B / -	Trieda B
Feinstratos /- Hygena	15 mm	$\alpha_w = 0,20$	E200	$\lambda_D = 0,070$	Trieda C / -	Trieda C
Feinstratos /- Hygena	19 mm	$\alpha_w = 0,20$	E200	$\lambda_D = 0,070$	Trieda C / -	Trieda C
Mercure /-Hygena	15 mm	$\alpha_w = 0,60$	E200	$\lambda_D = 0,070$	Trieda C / -	Trieda C
Mercure /-Hygena	19 mm	$\alpha_w = 0,60$	E200	$\lambda_D = 0,070$	Trieda C / -	Trieda C
Schlicht /- Hygena	15 mm	$\alpha_w = 0,10$ (L)	E200	$\lambda_D = 0,070$	Trieda C / -	Trieda C
Schlicht /- Hygena	19 mm	$\alpha_w = 0,10$ (L)	E200	$\lambda_D = 0,070$	Trieda C / -	Trieda C
Star /- Hygena	15 mm	$\alpha_w = 0,60$	E200	$\lambda_D = 0,070$	Trieda C / -	Trieda C
Star /- Hygena	19 mm	$\alpha_w = 0,60$	E200	$\lambda_D = 0,070$	Trieda C / -	Trieda C
Star /- Hygena	40 mm	$\alpha_w = 0,60$	E200	$\lambda_D = 0,070$	Trieda C / -	Trieda C
Fresko /- Hygena	15 mm	$\alpha_w = 0,60$ (H)	E200	$\lambda_D = 0,070$	Trieda B / -	Trieda B
Fresko /- Hygena	19 mm	$\alpha_w = 0,60$ (H)	E200	$\lambda_D = 0,070$	Trieda B / -	Trieda B
Laguna /-Hygena	15 mm	$\alpha_w = 0,10$ (L)	E200	$\lambda_D = 0,070$	Trieda B / -	Trieda B
Laguna /-Hygena	19 mm	$\alpha_w = 0,10$ (L)	E200	$\lambda_D = 0,070$	Trieda B / -	Trieda B
Laguna micro perf. /- Hygena	15 mm	$\alpha_w = 0,60$	E200	$\lambda_D = 0,070$	Trieda B / -	Trieda B
Laguna micro perf. /- Hygena	19 mm	$\alpha_w = 0,60$	E200	$\lambda_D = 0,070$	Trieda B / -	Trieda B
Feinstratos micro perf.	15 mm	$\alpha_w = 0,60$	E200	$\lambda_D = 0,070$	Trieda C / -	Trieda C
Feinstratos micro perf.	19 mm	$\alpha_w = 0,60$	E200	$\lambda_D = 0,070$	Trieda C / -	Trieda C
Feinstratos micro perf.	40 mm	$\alpha_w = 0,60$	E200	$\lambda_D = 0,070$	Trieda C / -	Trieda C
Star Complete	15 mm	$\alpha_w = 0,70$	E200	$\lambda_D = 0,070$	Trieda C / -	Trieda C
Star Complete	19 mm	$\alpha_w = 0,70$	E200	$\lambda_D = 0,070$	Trieda C / -	Trieda C
Feinstratos micro perf. Complete	15 mm	$\alpha_w = 0,70$	E200	$\lambda_D = 0,070$	Trieda C / -	Trieda C



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

*Vlastnosť nestanovená