



VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. KA-WF-THA2A1-13

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; Elsenthal 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	Trieda C	

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

Neuvádza sa.



Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovateľných 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, 02.02.2017

ppa. Andreas Schiedeck

Príloha 1

		Zvuková pohltivosť		Tepelná vodivosť	Pevnosť v ťahu za ohybu
Acoustic /-Hygena	19 mm	$\alpha_w = 0,65$ (H)	E200	$\lambda_D = 0,070$	Trieda C / -
dB Acoustic	24 mm	$\alpha_w = 0,65$ (H)	E200	$\lambda_D = 0,070$	Trieda C / -
dB Acoustic	30 mm	$\alpha_w = 0,65$ (H)	E200	$\lambda_D = 0,070$	Trieda C / -
SF Acoustic	24 mm	$\alpha_w = 0,65$ (H)	E200	$\lambda_D = 0,070$	Trieda C / -
Alpha /-Hygena	19 mm	$\alpha_w = 0,95$	E200	$\lambda_D = 0,048$	Trieda C / -
Alpha ONE	24 mm	$\alpha_w = 1,00$	E200	$\lambda_D = 0,048$	Trieda C / -
Alpha black	19 mm	$\alpha_w = 1,00$	E200	$\lambda_D = 0,048$	Trieda C / -
Alpha creme	19 mm	$\alpha_w = 0,90$	E200	$\lambda_D = 0,048$	Trieda C / -
Alpha silver	19 mm	$\alpha_w = 0,90$	E200	$\lambda_D = 0,048$	Trieda C / -
Alpha color	19 mm	$\alpha_w = 0,90$	E200	$\lambda_D = 0,048$	Trieda C / -
Aquatec /-Hygena	19 mm	$\alpha_w = 0,90$	E200	$\lambda_D = 0,048$	Trieda C / -
Thermofon /-Hygena	15 mm	$\alpha_w = 0,80$ (H)	E200	$\lambda_D = 0,048$	Trieda C / -
Acoustic RL	19 mm	$\alpha_w = 0,15$ (L)	E200	$\lambda_D = 0,070$	Trieda C / -
Alpha HD	19 mm	$\alpha_w = 0,90$	E200	$\lambda_D = 0,070$	Trieda C / -
Alpha HD	30 mm	$\alpha_w = 0,90$	E200	$\lambda_D = 0,070$	Trieda C / -
Alpha HD	35 mm	$\alpha_w = 0,90$	E200	$\lambda_D = 0,070$	Trieda C / -
Silence	43 mm	$\alpha_w = 0,85$ (H)	E200	$\lambda_D = 0,056$	Trieda C / -

*Vlastnosť nestanovená