



# VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. KA-WF-THANW2A1-16

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
Požiarna vlastnosti	A2-s1,d0	EN 13964:2014
Uvolňovanie azbestu (obsah)	žiadne obsah	
Uvolňovanie formaldehydu	E1	
Uvolňovanie a/alebo obsahu ďalších nebezpečných látok	žiadne uvolňovanie	
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 deklarovaných 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:

Head of Research & Development

Elsenthal, 15.02.2017

ppa. Andreas Schiedeck

## Príloha 1

		Pevnosť v ťahu za ohybu	Zvuková pohltivosť		Tepelná vodivosť	Životnosť
Antaris A / - Hygena	19 mm	Trieda C / -	$\alpha_w = 0,90$	E200	$\lambda_D = 0,048$	Trieda C
Antaris / - Hygena	15 mm	Trieda C / -	$\alpha_w = 0,90$	E200	$\lambda_D = 0,048$	Trieda C
Antaris C / - Hygena	13 mm	Trieda B / -	$\alpha_w = 0,65$ (H)	E200	$\lambda_D = 0,070$	Trieda B
Antaris A new white / - Hygena	19 mm	Trieda C / -	$\alpha_w = 0,90$	E200	$\lambda_D = 0,048$	Trieda C
Antaris new white / - Hygena	15 mm	Trieda C / -	$\alpha_w = 0,90$	E200	$\lambda_D = 0,048$	Trieda C
Antaris C new white / - Hygena	13 mm	Trieda B / -	$\alpha_w = 0,70$ (H)	E200	$\lambda_D = 0,070$	Trieda B

\*Vlastnosť nestanovená