



# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. KA-WF-THANW2A1-16

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

**THERMATEX Typ výrobku → Příloha 1**

2. Zamýšlené/zamýšlená použití:

**Podhledová deska pro použití v interiérech budov**

3. Výrobce:

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

4. Zplnomocněný zástupce:

**Neuvádí se.**

5. Systém/systémy POSV:

**System 3**

6a. Harmonizovaná norma:

**EN 13964:2014**

Oznámený subjekt/oznámené subjekty:

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

6b. Evropský dokument pro posuzování:

**Neuvádí se.**

7. Deklarovaná vlastnost/Deklarované vlastnosti:

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
Požární vlastnosti	A2-s1,d0	EN 13964:2014
Uvolňování azbestu (obsah)	neobsahuje	
Uvolňování formaldehydu	E1	
Uvolňování a/nebo obsah dalších nebezpečných látek	neuvolňuje	
Lomové vlastnosti: - Odolnost nárazům	NPD*	
- Lomové vlastnosti	NPD*	
Pevnost v tahu za ohybu	--> Příloha 1	
Pevnost spojení/přídržnost	NPD*	
- Odolnost proti upevněním:		
Zvuková pohltivost	--> Příloha 1	
Tepelná vodivost	--> Příloha 1	
Náchylnost k množení nebezpečných mikroorganismů: - Vlhkost	NPD*	
- Tepelná izolace	NPD*	
Životnost	NPD*	

8. Příslušná technická dokumentace a/nebo specifická technická dokumentace:

**Neuvádí se.**



Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.  
Podepsáno za výrobce a jeho jménem

Head of Research & Development

Elsenthal, 20.09.2016

ppa. Andreas Schiedeck

### Příloha 1

		Zvuková pohltivost		Tepelná vodivost	Pevnost v tahu za ohybu
Antaris A / - Hygena	19 mm	$\alpha_w = 0,90$	E200	$\lambda_D = 0,048$	Třída C / -
Antaris / - Hygena	15 mm	$\alpha_w = 0,90$	E200	$\lambda_D = 0,048$	Třída C / -
Antaris C / - Hygena	13 mm	$\alpha_w = 0,65$ (H)	E200	$\lambda_D = 0,070$	Třída B / -
Antaris A new white / - Hygena	19 mm	$\alpha_w = 0,90$	E200	$\lambda_D = 0,048$	Třída C / -
Antaris new white / - Hygena	15 mm	$\alpha_w = 0,90$	E200	$\lambda_D = 0,048$	Třída C / -
Antaris C new white / - Hygena	13 mm	$\alpha_w = 0,70$ (H)	E200	$\lambda_D = 0,070$	Třída B / -

\*Vlastnost nestanovena