



# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. KA-WF-THANW2A1-18-2

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

**THANW2A1 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, 94481 Grafenau, Germany  
+49 8552 422 - 0, +49 8552 422 - 331, info@knaufamf.de**

4. Zplnomocněný zástupce:

**Neuvádí se.**

5. Systém/systémy POSV:

**System 1:** Požární vlastnosti

**System 4:** - Zvuková pohltivost

**System 3:** Uvolňování formaldehydu

- Tepelná vodivost

- Životnost

6a. Harmonizovaná norma:

**EN 13964:2014**

Oznámený subjekt/oznámené subjekty:

**TUM Holzforschung München - NB 0797-CPR-B17367**

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 formaldehydu	E1	
Uvolňování a/nebo obsah dalších nebezpečných látek	NPD*	
Lomové vlastnosti:		
- Odolnost nárazům	NPD*	
- Lomové vlastnosti	NPD*	
Pevnost v tahu za ohybu	NPD*	
Pevnost spojení/přidržnost:		
- Odolnost proti upevněním	NPD*	
Zvuková pohltivost	--> Příloha 1	
Tepelná vodivost	--> Příloha 1	
Náchylnost k množení nebezpečných mikroorganismů		
- Vlhkost	NPD*	
- Tepelná izolace	NPD*	
Životnost	--> Příloha 1	

\*Vlastnost nestanovena

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

Director Research & Development

Elsenthal, 16.03.2021

  
ppa. Andreas Schiedeck

## Příloha 1

Typ výrobku		Zvuková pohltivost		Tepelná vodivost	Životnost
Antaris new white	15 mm	$\alpha_w = 0,90$	E200	$\lambda_D = 0,040$	Třída C
Antaris new white Hygena	15 mm	$\alpha_w = 0,90$	E200	$\lambda_D = 0,040$	Třída C
Antaris C new white	13 mm	$\alpha_w = 0,70$ (H)	E200	$\lambda_D = 0,060$	Třída B
Antaris C new white Hygena	13 mm	$\alpha_w = 0,70$ (H)	E200	$\lambda_D = 0,060$	Třída B