



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr KA-WF-THANW2A1-18

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

THERMATEX Typ produktu → Załącznik 1

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Element wypełnienia sufitu podwieszanego do stosowania wewnątrz budynków

3. Producent:

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

4. Upoważniony przedstawiciel:

Nie dotyczy

5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 1: - Reakcja na ogień

System 3: - Emisja azbestu (zawartość)

- Emisja formaldehydu

- Wydzielanie / zawartość innych substancji szkodliwych

- Odporność na zginanie

- Pochłanianie dźwięku

- Przewodność cieplna

- Podatność na rozwój szkodliwych mikroorganizmów

- Trwałość

6a. Norma zharmonizowana:

EN 13964:2014

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

TUM - NB 0797-CPA-B17367 / FIW - NB 0751 / SRL - NB 1088

6b. Europejski dokument oceny:

Nie dotyczy

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	A2-s1,d0	EN 13964:2014
Emisja azbestu (zawartość)	nie zawiera	
Emisja formaldehydu	E1	
Wydzielanie / zawartość innych substancji szkodliwych	nie wydziela	
Odporność na złamanie: - Odporność na wstrząsy - Odporność na złamanie	NPD* NPD*	
Odporność na zginanie	--> Załącznik 1	
Wytrzymałość na przyczepność: - Odporność na mocowania:	NPD*	
Pochłanianie dźwięku	--> Załącznik 1	
Przewodność cieplna	--> Załącznik 1	
Podatność na rozwój szkodliwych mikroorganizmów - Wilgoć - Izolacji cieplnej	NPD* NPD*	
Trwałość	--> Załącznik 1	



8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna:

Nie dotyczy

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Head of Research & Development

Elsenthal, 16.04.2018

ppa. Andreas Schiedeck

Załącznik 1

		Odporność na zginanie	Pochłanianie dźwięku		Przewodność cieplna	Podatność na rozwój szkodliwych mikroorganizmów		Trwałość
						Wilgoć	Izolacji cieplnej	
Antaris new white	15 mm	Klasa C / -	$\alpha_w = 0,90$	E200	$\lambda_D = 0,048$	NPD*	NPD*	Klasa C
Antaris new white Hygena	15 mm	Klasa C / -	$\alpha_w = 0,90$	E200	$\lambda_D = 0,048$	A - Niepodatny	A - Niepodatny	Klasa C
Antaris C new white	13 mm	Klasa B / -	$\alpha_w = 0,70$ (H)	E200	$\lambda_D = 0,070$	NPD*	NPD*	Klasa B
Antaris C new white Hygena	13 mm	Klasa B / -	$\alpha_w = 0,70$ (H)	E200	$\lambda_D = 0,070$	A - Niepodatny	A - Niepodatny	Klasa B

*Nie badano