



## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

### KCS 1.06.1

**Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:**

KT 1.06 (Zobacz tabelę 1)

**Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**

Element połaci sufitu podwieszanego do zastosowań wewnętrznych

**Producent:**

Knauf Ceiling Solutions GmbH &amp; Co. KG, Elsenenthal 15, 94481 Grafenau, Germany

**Norma zharmonizowana:**

EN 13964:2014

**Jednostka lub jednostki notyfikowane:**

0797, 2657

**Deklarowane właściwości użytkowe**

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	*	
Reakcja na ogień	A2-s3,d0	1	
Emisja formaldehydu	E1	3	
Pochłanianie dźwięku	$\alpha_w$	0.10(L)	4
Przewodność cieplna	$\lambda_D$ (W/mK)	0,060	4
Trwałość	C	4	
Podatność na rozwój szkodliwych mikroorganizmów	NPD		
Wydzielanie i/lub zawartość substancji szkodliwych	NPD		
Wytrzymałość na zginanie	NPD		
Siła przyczepności	NPD		

**\* = System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych**

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):

Andreas Schiedeck

Director Research and Development

Knauf Ceiling Solutions GmbH &amp; Co. KG

Grafenau, 13.05.2024 (v.3)



**Tabela 1**

Nazwa produktu
AMF THERMATEX Thermaclean