



## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

### KCS 1.01.1

**Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:**

KT 1.01 (Zobacz tabelę 1)

**Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**

Element połączenia 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

**Deklarowane właściwości użytkowe**

Zasadnicze charakterystyki		Właściwości użytkowe	*
Reakcja na ogień		A1	1
Emisja formaldehydu		E1	3
Pochłanianie dźwięku	$\alpha_w$	Zobacz tabelę 1	4
Przewodność cieplna	$\lambda_D$ (W/mK)	NPD	4
Trwałość		C	4

**\* = 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):

Grafenau, 08.04.2022

ppa. Andreas Schiedeck  
Director Research and Development  
Knauf Ceiling Solutions GmbH & Co. KG



**Tabela 1**

Nazwa produktu	Pochłanianie dźwięku
	$\alpha_w$
AMF Topiq Efficient Pro	1,00
AMF Topiq Prime	0,95