



## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

KCS 1.03.1

**Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:**

KT 1.03 (Zobacz tabelę 1)

**Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**

Element połaci sufitu podwieszanego do zastosowań wewnętrznych

**Producent:**

Knauf Ceiling Solutions GmbH & 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		A2-s1,d0	1
Emisja formaldehydu		E1	3
Pochłanianie dźwięku	$\alpha_w$	Zobacz tabelę 1	4
Przewodność cieplna	$\lambda_D$ (W/mK)	0,060	4
Trwałość		Zobacz tabelę 1	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	Trwałość
	$\alpha_w$	
Armstrong Bajkal 90RH*	0,45	B
Armstrong Retail*	0.15(L)	B
Armstrong Savanna*	0.15(L)	B
Armstrong Scala*	0,50	A
AMF Ecomin Filigran	0,55	A
AMF Ecomin Orbit	0.20(L)	A
AMF Ecomin Orbit Micro.	0,50	A
AMF Ecomin Planet	0,55	A
AMF Ecomin Trento	0,55	A

\*Knauf Ceiling Solutions nie może wprowadzać do obrotu i stosowania tego wyrobu w Austrii, Estonii, Niemczech, Irlandii, Włoszech, Łotwie, Litwie, Hiszpanii, Portugalii, Turcji i Zjednoczonym Królestwie.