



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

KCS 2.06.1

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu

KT 2.06 METAL (Zobacz tabelę 1)

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania

Element połączenia 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

761

Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych
Reakcja na ogień	C-s2,d0	1
Trwałość	B	4
Pochłanianie dźwięku	Zobacz tabelę 2	4
Emisja formaldehydu	E1	3

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):

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

Grafenau, 08.04.2022

**Tabela 1**

Materiał bazowy	Kolor	Perforacja	Opcje wkładów akustycznych	Taśma uszczelniająca
Stal lub aluminium	Biały / RAL / NCS	Perforacja ≤ 14 mm	Flizelina akustyczna VLS	Tak
			Wkład akustyczny AMPK	
			Premium B15	

Tabela 2

Perforacja	Opcje wkładów akustycznych	Pochłanianie dźwięku α_w
Rg 0701	Flizelina akustyczna VLS	0.55(L)
	Premium B15	0.60
Rd 1522	Flizelina akustyczna VLS	0.70
	Wkład akustyczny AMPK (20 mm x 45 kg/m ³)	0.90
	Premium B15	0.65(H)
Rg 2516	Flizelina akustyczna VLS	0.75(L)
	Wkład akustyczny AMPK (20 mm x 25 kg/m ³)	0.90
	Premium B15	0.65(H)
Rd 1506	Flizelina akustyczna VLS	0.75(L)
Rg 1511	Flizelina akustyczna VLS	0.75
Rv 1517	Flizelina akustyczna VLS	0.70
Rd 2535	Flizelina akustyczna VLS	0.70
Rg 3013	Flizelina akustyczna VLS	0.80
Rg 3529	Flizelina akustyczna VLS	0.75
Rg 4006	Flizelina akustyczna VLS	0.70(L)
Rd 4011	Flizelina akustyczna VLS	0.80
Rd 4015	Flizelina akustyczna VLS	0.75
Rg 4022	Flizelina akustyczna VLS	0.80
Rd 4045	Flizelina akustyczna VLS	0.65
Rv 4058	Flizelina akustyczna VLS	0.60
Qg 10059	Flizelina akustyczna VLS	0.65
Qg 10565	Flizelina akustyczna VLS	0.60
Qg 12515	Flizelina akustyczna VLS	0.75(L)
Qg 20034	Flizelina akustyczna VLS	0.75
Lv 27045	Flizelina akustyczna VLS	0.70
Tv 26845	Flizelina akustyczna VLS	0.65