



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

KCS 2.08.1

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu

KT 2.08 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	A2-s1,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	Wood Effect	Nieperforowany	Nie	Nie
		Perforacja ≤ 2.5 mm	Flizelina akustyczna VLSRX	
			Flizelina akustyczna VLSR	
			Flizelina akustyczna VLSX	
			Wkład akustyczny AM	
			Wkład akustyczny AMPKX	
Wkład akustyczny AFBTF				

Tabela 2

Perforacja	Opcje wkładów akustycznych	Pochłanianie dźwięku α_w
Nieperforowany	Nie	0.10(L)
Rg 0701	Nie	0.35
	Flizelina akustyczna VLSRX	0.55(L)
	Acoustic fleece VLSR	
	Flizelina akustyczna VLSX	
Rd 1522	Nie	0.15
	Flizelina akustyczna VLSRX	0.70
	Acoustic fleece VLSR	
	Flizelina akustyczna VLSX	
	Wkład akustyczny AM (20 mm x 25 kg/m ³)	0.90
	Wkład akustyczny AMPKX (20 mm x 45 kg/m ³)	1.00
	Wkład akustyczny AMPKX (40 mm x 45 kg/m ³)	1.00
	Wkład akustyczny AFBTF (8 mm x 100 kg/m ³)	0.80(H)
Rg 2516	Nie	0.15
	Flizelina akustyczna VLSRX	0.75(L)
	Acoustic fleece VLSR	
	Flizelina akustyczna VLSX	
	Wkład akustyczny AM	0.90
	Wkład akustyczny AMPKX (20 mm x 45 kg/m ³)	1.00
	Wkład akustyczny AMPKX (40 mm x 45 kg/m ³)	0.95
	Wkład akustyczny AFBTF (8 mm x 100 kg/m ³)	0.80(H)
Rd 1506	Flizelina akustyczna VLSRX	0.75(L)
	Acoustic fleece VLSR	
	Flizelina akustyczna VLSX	
Rg 1511	Flizelina akustyczna VLSRX	0.75
	Acoustic fleece VLSR	
	Flizelina akustyczna VLSX	
Rv 1517	Flizelina akustyczna VLSRX	0.70
	Acoustic fleece VLSR	
	Flizelina akustyczna VLSX	
Rd 2535	Flizelina akustyczna VLSRX	0.70
	Acoustic fleece VLSR	
	Flizelina akustyczna VLSX	