



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

KCS 2.07.2

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu

KT 2.07 METAL (Zobacz tabelę 1)

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania

Element połączy sufitu podwieszanego do zastosowań wewnętrznych

Producent

Knauf Ceiling Solutions GmbH & Co. KG, Elsenhthal 15, 94481 Grafenau, Germany

Norma zharmonizowana

EN 13964:2014

Jednostka lub jednostki notyfikowane

0761, 2657

Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych
Reakcja na ogień	A2-s2, d0	1
Trwałość	B	4
Pochłanianie dźwięku	NPD	
Emisja formaldehydu	E1	3
Przewodność cieplna	NPD	
Podatność na rozwój szkodliwych mikroorganizmów	NPD	
Wydzielanie i/lub zawartość substancji szkodliwych	NPD	
Wytrzymałość na zginanie	NPD	
Siła przyczepności	NPD	

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



Tabela 1

Materiał bazowy		Kolor	Perforacja	Opcje wkładów akustycznych
Stal lub aluminium	Metalowe panele pionowe Metal Baffles	RAL / NCS	Nieperforowany	Nie
			Perforacja ≤ 22%	Wkład akustyczny AMV
		Wood Effect	Nieperforowany	Nie
			Perforacja ≤ 4%	Wkład akustyczny AMV