



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

KCS 1.21.1

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

KT 1.21 (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:

797, 2657

Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki		Właściwości użytkowe	*
Reakcja na ogień		A2-s1, d0	1
Emisja formaldehydu		E1	3
Pochłanianie dźwięku	α_w	0,95	4
Przewodność cieplna	λ_D (W/mK)	NPD	
Trwałość		C	4
Podatność na rozwój szkodliwych mikroorganizmów		NPD	
Wydzielanie i/lub zawartość substancji szkodliwych		NPD	
Wytrzymałość na zginanie		NPD	
Siła przyczepności		NPD	

* = 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 podpisać(-a):

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

Grafenau, 01.09.2025 (v.1)



Tabela 1

Nazwa produktu
ECOMIN Alpha 15