



## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

KCS 1.01.1

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

KT 1.01 (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:

0797, 2657

### Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki		Właściwości użytkowe	*
Reakcja na ogień		A1	1
Emisja formaldehydu		E1	3
Pochłanianie dźwięku	$\alpha_w$	Zobacz tabelę 1	4
Przewodność cieplna	$\lambda_D$ (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 podpisał(-a):

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



Tabela 1

Nazwa produktu	Pochłanianie dźwięku
	$\alpha_w$
Hygena TOPIQ Alpha 15	0,95
Hygena TOPIQ Alpha 20	1,00
TOPIQ Alpha 15	0,95
TOPIQ Alpha 20	1,00
AMF TOPIQ Efficient Pro	1,00
AMF TOPIQ Efficient Pro Hygena	1,00
AMF TOPIQ Prime	0,95
AMF TOPIQ Prime Hygena	0,95