



## TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

### KCS 5.01.1

**A terméktípus egyedi azonosító kódja:**

KT 5.01 (Lásd 1 táblázat)

**Felhasználás célja(i):**

Álmennyezet membrán komponens belső használatra

**Gyártó:**

Knauf Ceiling Solutions GmbH &amp; Co. KG, Elsenthal 15, 94481 Grafenau, Germany

**Harmonizált szabvány:**

EN 13964:2014; EN 13168:2012+A1:2015

**Bejelentett szerv(ek):**

0797

**A nyilatkozat szerinti teljesítmény**

Alapvető tulajdonságok		Teljesítmény	*
Éghetőség		A2 - s1,d0	1
Formaldehid kibocsátá		E1	3
Hangnyelés	$\alpha_w$	Lásd 1 táblázat	4
Hővezető képesség	$\lambda_D$ (W/mK)	0,100	4
Hőellenállás	( $m^2 \cdot K/W$ )	Lásd 1 táblázat	4
Tartósság		n/a	4

\* = Az AVCP-rendszer(ek)

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős. A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

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

Grafenau, 08.04.2022



**1 táblázat**

Termék megnevezés	Hangelnyelés	Hőellenállás
	$\alpha_w$	( $m^2 \cdot K/W$ )
HERADESIGN Fine A2 (15 mm)	0,70 (L)	0,15
HERADESIGN Fine A2 (25 mm)	0,80(LH)	0,25
HERADESIGN Superfine A2 (15 mm)	0,70 (M)	0,15
HERADESIGN Superfine A2 (25 mm)	0,95	0,25