



## TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

KCS 2.08.1

### A terméktípus egyedi azonosító kódja

KT 2.08 METAL (Lásd 1 táblázatot)

### Felhasználás célja(i)

Álmennyezet membrán komponens belső használatra

### Gyártó

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

### Harmonizált szabvány

EN 13964:2014

### Bejelentett szervek

761

### A nyilatkozat szerinti teljesítmény

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Az AVCP-rendszerek
Éghetőség	A2-s1,d0	1
Tartósság	B	4
Hangelnyelés	Lásd 2 táblázat	4
Formaldehid kibocsátá	E1	3

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

Alapanyag	Szín	Perforált	Akusztikai kiegészítő	Tömítőszalag
Acél vagy alumínium	Wood Effect	Perforáció nélküli	Nem	Nem
		Perforált ≤ 2.5 mm	Akusztikus szövet VLSRX	
			Akusztikus szövet VLSR	
			Akusztikus szövet VLSX	
			Akusztikus betét AM	
			Akusztikus betét AMPKX	
Akusztikus betét AFBTF				

2 táblázat

Perforált	Akusztikai kiegészítő	Hangnyelés $\alpha_w$
Perforáció nélküli	Nem	0.10(L)
Rg 0701	Nem	0.35
	Akusztikus szövet VLSRX	0.55(L)
	Acoustic fleece VLSR	
	Akusztikus szövet VLSX	
Rd 1522	Nem	0.15
	Akusztikus szövet VLSRX	0.70
	Acoustic fleece VLSR	
	Akusztikus szövet VLSX	
	Akusztikus betét AM (20 mm x 25 kg/m <sup>3</sup> )	0.90
	Akusztikus betét AMPKX (20 mm x 45 kg/m <sup>3</sup> )	1.00
	Akusztikus betét AMPKX (40 mm x 45 kg/m <sup>3</sup> )	1.00
	Akusztikus betét AFBTF (8 mm x 100 kg/m <sup>3</sup> )	0.80(H)
Rg 2516	Nem	0.15
	Akusztikus szövet VLSRX	0.75(L)
	Acoustic fleece VLSR	
	Akusztikus szövet VLSX	
	Akusztikus betét AM	0.90
	Akusztikus betét AMPKX (20 mm x 45 kg/m <sup>3</sup> )	1.00
	Akusztikus betét AMPKX (40 mm x 45 kg/m <sup>3</sup> )	0.95
	Akusztikus betét AFBTF (8 mm x 100 kg/m <sup>3</sup> )	0.80(H)
Rd 1506	Akusztikus szövet VLSRX	0.75(L)
	Acoustic fleece VLSR	
	Akusztikus szövet VLSX	
Rg 1511	Akusztikus szövet VLSRX	0.75
	Acoustic fleece VLSR	
	Akusztikus szövet VLSX	
Rv 1517	Akusztikus szövet VLSRX	0.70
	Acoustic fleece VLSR	
	Akusztikus szövet VLSX	
Rd 2535	Akusztikus szövet VLSRX	0.70
	Acoustic fleece VLSR	
	Akusztikus szövet VLSX	