



## VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

### KCS 2.03.1

#### Jedinečný identifikačný kód typu výrobku

KT 2.03 METAL (Pozri tabuľku 1)

#### Zamýšľané použitie/použitia

Membránové prvky zaveseného podhľadu pre použitie v interiéri

#### Výrobca

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

#### Harmonizovaná norma

EN 13964:2014

#### Notifikované subjekty

761

#### Deklarované parametre

Podstatné vlastnosti	Parametre	Systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov
Reakcia na požiar	A2-s2,d0	1
Trvanlivosť	B	4
Zvuková pohltivosť	Pozri tabuľku 2	4
Uvoľňovanie formaldehydu	E1	3

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovateľných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu. Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:

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

Grafenau, 08.04.2022

**Tabuľka 1**

Základný materiál	Farba	Perforácia	Akustické úpravy	Tesniaca páska
Oceľ alebo hliník	Biely / RAL / NCS	Perforácia ≤ 2.5 mm	Akustický flís VLSRX	Nie
			Akustický flís VLSR	
			Premium OP19	

**Tabuľka 2**

Perforácia	Akustické úpravy	Zvuková pohltivosť $\alpha_w$
Rg 0701	Akustický flís VLSRX	0.55(L)
	Akustický flís VLSR	
	Premium OP19	
Rd 1522	Akustický flís VLSRX	0.70
	Akustický flís VLSR	
	Premium OP19	
Rg 2516	Akustický flís VLSRX	0.75(L)
	Akustický flís VLSR	
	Premium OP19	
Rd 1506	Akustický flís VLSRX	0.75(L)
	Akustický flís VLSR	
Rg 1511	Akustický flís VLSRX	0.75
	Akustický flís VLSR	
Rv 1517	Akustický flís VLSRX	0.70
	Akustický flís VLSR	
Rd 2535	Akustický flís VLSRX	0.70
	Akustický flís VLSR	
SonoPerf	Akustický flís VLSRX	0.65(M)
	Akustický flís VLSR	