



IZJAVA O LASTNOSTIH

KCS 2.03.1

Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda

KT 2.03 METAL (Glej tabelo 1)

Predvidena uporaba

Membrana za spuščeni strop za notranjo uporabo

Proizvajalec

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

Harmonizirani standard

EN 13964:2014

Priglašeni organi

761

Navedena lastnost

Bistvene značilnosti	Lastnost	Sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti
Odziv na ogenj	A2-s2,d0	1
Trajnost	B	4
Absorpcija zvoka	Glej tabelo 2	4
Sproščanje formaldehida	E1	3

Lastnosti proizvoda, navedenega zgoraj, so v skladu z navedenimi lastnostmi. Za izdajo te izjave o lastnostih je v skladu z Uredbo (EU) št. 305/2011 odgovoren izključno proizvajalec, naveden zgoraj. Podpisal za in v imenu proizvajalca:

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

Grafenau, 08.04.2022

**Tabela 1**

Osnovni material	Barva	Perforacija	Akustično polnilo	Tesnilni trak
Jeklo ali aluminij	Bela / RAL / NCS	Perforacija ≤ 2.5 mm	Akustični voal VLSRX	Ne
			Akustični voal VLSR	
			Premium OP19	

Tabela 2

Perforacija	Akustično polnilo	Absorpcija zvoka α_w
Rg 0701	Akustični voal VLSRX	0.55(L)
	Akustični voal VLSR	
	Premium OP19	
Rd 1522	Akustični voal VLSRX	0.70
	Akustični voal VLSR	
	Premium OP19	
Rg 2516	Akustični voal VLSRX	0.75(L)
	Akustični voal VLSR	
	Premium OP19	
Rd 1506	Akustični voal VLSRX	0.75(L)
	Akustični voal VLSR	
Rg 1511	Akustični voal VLSRX	0.75
	Akustični voal VLSR	
Rv 1517	Akustični voal VLSRX	0.70
	Akustični voal VLSR	
Rd 2535	Akustični voal VLSRX	0.70
	Akustični voal VLSR	
SonoPerf	Akustični voal VLSRX	0.65(M)
	Akustični voal VLSR	