



## DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

### KCS 2.03.1

**Código de identificação único do produto-tipo**

KT 2.03 METAL (Consultar tabela 1)

**Utilização(ões) prevista(s)**

Componente de membrana de tecto suspenso para uso interior

**Fabricante**

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

**Norma harmonizada**

EN 13964:2014

**Organismos notificados**

761

**Desempenho declarado**

Características essenciais	Desempenho	Sistemas de avaliação e verificação da regularidade do desempenho (AVCP)
Reacção ao fogo	A2-s2,d0	1
Durabilidade	B	4
Absorção sonora	Consultar tabela 2	4
Emissão de formaldeído	E1	3

O desempenho do produto identificado acima está em conformidade com o conjunto de desempenhos declarados. A presente declaração de desempenho é emitida, em conformidade com o Regulamento (UE) n.o 305/2011, sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado acima. Assinado por e em nome do fabricante por:

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

Grafenau, 08.04.2022

**Tabela 1**

Material base	Cor	Perfuração	Tratamento acústico	Fita de vedação
Aço ou alumínio	Branco / RAL / NCS	Perfurado ≤ 2.5 mm	Velo acústico VLSRX	Não
			Velo acústico VLSR	
			Premium OP19	

**Tabela 2**

Perfuração	Tratamento acústico	Absorção sonora $\alpha_w$
Rg 0701	Velo acústico VLSRX	0.55(L)
	Velo acústico VLSR	
	Premium OP19	
Rd 1522	Velo acústico VLSRX	0.70
	Velo acústico VLSR	
	Premium OP19	
Rg 2516	Velo acústico VLSRX	0.75(L)
	Velo acústico VLSR	
	Premium OP19	
Rd 1506	Velo acústico VLSRX	0.75(L)
	Velo acústico VLSR	
Rg 1511	Velo acústico VLSRX	0.75
	Velo acústico VLSR	
Rv 1517	Velo acústico VLSRX	0.70
	Velo acústico VLSR	
Rd 2535	Velo acústico VLSRX	0.70
	Velo acústico VLSR	
SonoPerf	Velo acústico VLSRX	0.65(M)
	Velo acústico VLSR	