



DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

KCS 2.03.1

Código de identificación única del producto tipo

KT 2.03 METAL (Consultar tabla 1)

Uso o usos previstos

Instalación de techos suspendidos para uso interior

Fabricante

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

Norma armonizada

EN 13964:2014

Organismos notificados

761

Prestaciones declaradas

Características esenciales	Prestaciones	Sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (EVCP)
Reacción al fuego	A2-s2,d0	1
Durabilidad	B	4
Absorción acústica	Consultar tabla 2	4
Emisión de formaldehído	E1	3

Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de prestaciones declaradas. La presente declaración de prestaciones se emite, de conformidad con el Reglamento (UE) no 305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante arriba identificado. Firmado por y en nombre del fabricante por:

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

Grafenau, 08.04.2022

**Tabla 1**

Material de base	Color	Perforación	Tratamiento acústico	Cinta de sellado
Acero o aluminio	Blanco / RAL / NCS	Perforación ≤ 2.5 mm	Velo acústico VLSRX	No
			Velo acústico VLSR	
			Premium OP19	

Tabla 2

Perforación	Tratamiento acústico	Absorción acústica α_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	