



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, Elsenthal 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	В	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
	Velo a	Blanco / RAL / Perforación NCS ≤ 2.5 mm	Velo acústico VLSRX	
Acero o aluminio			Velo acústico VLSR	No
	INCO		Premium OP19	

Tabla 2

Perforación	Tratamiento acústico	Absorción acústica	
		α_{W}	
	Velo acústico VLSRX	0.55(1.)	
Rg 0701	Velo acústico VLSR	0.55(L)	
	Premium OP19	0.70(L)	
	Velo acústico VLSRX	0.70	
Rd 1522	Velo acústico VLSR		
	Premium OP19	0.95	
	Velo acústico VLSRX	0.75(L)	
Rg 2516	Velo acústico VLSR		
	Premium OP19	0.90	
Rd 1506	Velo acústico VLSRX	0.75(L)	
Ku 1500	Velo acústico VLSR		
Rg 1511	Velo acústico VLSRX	0.75	
Kg 1511	Velo acústico VLSR	0.75	
Rv 1517	Velo acústico VLSRX	0.70	
IXV 1317	Velo acústico VLSR		
Rd 2535	Velo acústico VLSRX	0.70	
Nu 2000	Velo acústico VLSR	0.70	
SonoPerf	Velo acústico VLSRX	0.65(M)	
30110Fe11	Velo acústico VLSR		