



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

KCS 2.03.1

Codice di identificazione unico del prodotto-tipo

KT 2.03 METAL (Vedere tabella 1)

Usi previsti

Componenti di membrana di controsoffitto per impiego interno

Fabbricante

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

Norma armonizzata

EN 13964:2014

Organismi notificati

761

Prestazione dichiarata

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Sistemi di VVCP
Reazione al fuoco	A2-s2,d0	1
Durabilità	B	4
Assorbimento acustico	Vedere tabella 2	4
Rilascio di formaldeide	E1	3

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

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

Grafenau, 08.04.2022

**Tabella 1**

Materiale di base	Colore	Perforazione	Trattamento acustico	Guarnizione
Acciaio o alluminio	Bianco / RAL / NCS	Perforazione ≤ 2.5 mm	Velo acustico VLSRX	No
			Velo acustico VLSR	
			Premium OP19	

Tabella 2

Perforazione	Trattamento acustico	Assorbimento acustico α_w
Rg 0701	Velo acustico VLSRX	0.55(L)
	Velo acustico VLSR	
	Premium OP19	
Rd 1522	Velo acustico VLSRX	0.70
	Velo acustico VLSR	
	Premium OP19	
Rg 2516	Velo acustico VLSRX	0.75(L)
	Velo acustico VLSR	
	Premium OP19	
Rd 1506	Velo acustico VLSRX	0.75(L)
	Velo acustico VLSR	
Rg 1511	Velo acustico VLSRX	0.75
	Velo acustico VLSR	
Rv 1517	Velo acustico VLSRX	0.70
	Velo acustico VLSR	
Rd 2535	Velo acustico VLSRX	0.70
	Velo acustico VLSR	
SonoPerf	Velo acustico VLSRX	0.65(M)
	Velo acustico VLSR	