



# LEISTUNGSERKLÄRUNG

KCS 2.03.1

## Eindeutiger Kenncode des Produkttyps

KT 2.03 METAL (Siehe Tabelle 1)

## Verwendungszweck

Decklagenbauteil für Unterdecken für die Verwendung im Innenbereich

## Hersteller

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

## Harmonisierte Norm

EN 13964:2014

## Notifizierte Stellen

761

## Erklärte Leistungen

Wesentliche Merkmale	Leistung	Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit
Brandverhalten	A2-s2,d0	1
Dauerhaftigkeit	B	4
Schallabsorption	Siehe Tabelle 2	4
Freigabe von Formaldehyd	E1	3

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

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

Grafenau, 08.04.2022



**Tabelle 1**

Basismaterial	Farbe	Perforation	Akustische Ausstattung	Fugenband
Stahl oder Aluminium	Weiss / RAL / NCS	Perforation ≤ 2.5 mm	Akustikvlies VLSRX	Nein
			Akustikvlies VLSR	
			Premium OP19	

**Tabelle 2**

Perforation	Akustische Ausstattung	Schallabsorption $\alpha_w$
Rg 0701	Akustikvlies VLSRX	0.55(L)
	Akustikvlies VLSR	
	Premium OP19	
Rd 1522	Akustikvlies VLSRX	0.70
	Akustikvlies VLSR	
	Premium OP19	
Rg 2516	Akustikvlies VLSRX	0.75(L)
	Akustikvlies VLSR	
	Premium OP19	
Rd 1506	Akustikvlies VLSRX	0.75(L)
	Akustikvlies VLSR	
	Premium OP19	
Rg 1511	Akustikvlies VLSRX	0.75
	Akustikvlies VLSR	
	Premium OP19	
Rv 1517	Akustikvlies VLSRX	0.70
	Akustikvlies VLSR	
	Premium OP19	
Rd 2535	Akustikvlies VLSRX	0.70
	Akustikvlies VLSR	
	Premium OP19	
SonoPerf	Akustikvlies VLSRX	0.65(M)
	Akustikvlies VLSR	
	Premium OP19	