



## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

### KCS 2.03.1

#### Jedinečný identifikační kód typu výrobku

KT 2.03 METAL (Viz tabulka 1)

#### Zamýšlené/zamýšlená použití

Komponenty membrány svěšeného podhledu pro vnitřní použití.

#### Výrobce

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

#### Harmonizovaná norma

EN 13964:2014

#### Oznámený subjekt/oznámené subjekty

761

#### Vlastnosti uvedené v prohlášení

Základní charakteristiky	Vlastnost	Systémy POSV
Reakce na oheň	A2-s2,d0	1
Životnost	B	4
Absorpce zvuku	Viz tabulka 2	4
Uvolňování formaldehydu	E1	3

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše. Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

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

Grafenau, 08.04.2022

**Tabulka 1**

Kákladní materiál	Barva	Perforace	Akustické úpravy	Těsnící páska
Ocel nebo hliník	Bílý / RAL / NCS	Perforace ≤ 2.5 mm	Akustický flís VLSRX	Ne
			Akustický flís VLSR	
			Premium OP19	

**Tabulka 2**

Perforace	Akustické úpravy	Absorpce zvuku $\alpha_w$
Rg 0701	Akustický flís VLSRX	0.55(L)
	Akustický flís VLSR	
	Premium OP19	
Rd 1522	Akustický flís VLSRX	0.70
	Akustický flís VLSR	
	Premium OP19	
Rg 2516	Akustický flís VLSRX	0.75(L)
	Akustický flís VLSR	
	Premium OP19	
Rd 1506	Akustický flís VLSRX	0.75(L)
	Akustický flís VLSR	
Rg 1511	Akustický flís VLSRX	0.75
	Akustický flís VLSR	
Rv 1517	Akustický flís VLSRX	0.70
	Akustický flís VLSR	
Rd 2535	Akustický flís VLSRX	0.70
	Akustický flís VLSR	
SonoPerf	Akustický flís VLSRX	0.65(M)
	Akustický flís VLSR	