



VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

KCS 2.06.1

Jedinečný identifikačný kód typu výrobku

KT 2.06 METAL (Pozri tabuľku 1)

Zamýšľané použitie/použitia

Membránové prvky zaveseného podhľadu pre použitie v interiéri

Výrobca

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

Harmonizovaná norma

EN 13964:2014

Notifikované subjekty

761

Deklarované parametre

Podstatné vlastnosti	Parametre	Systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov
Reakcia na požiar	C-s2,d0	1
Trvanlivosť	B	4
Zvuková pohltivosť	Pozri tabuľku 2	4
Uvoľňovanie formaldehydu	E1	3

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovateľných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu. Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:

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

Grafenau, 08.04.2022



Tabuľka 1

Základný materiál	Farba	Perforácia	Akustické úpravy	Tesniaca páska
Oceľ alebo hliník	Biely / RAL / NCS	Perforácia ≤ 14 mm	Akustický flís VLS	Áno
			Akustické vložky AMPK	
			Premium B15	

Tabuľka 2

Perforácia	Akustické úpravy	Zvuková pohltivosť α_w
Rg 0701	Akustický flís VLS	0.55(L)
	Premium B15	0.60
Rd 1522	Akustický flís VLS	0.70
	Akustické vložky AMPK (20 mm x 45 kg/m ³)	0.90
	Premium B15	0.65(H)
Rg 2516	Akustický flís VLS	0.75(L)
	Akustické vložky AMPK (20 mm x 25 kg/m ³)	0.90
	Premium B15	0.65(H)
Rd 1506	Akustický flís VLS	0.75(L)
Rg 1511	Akustický flís VLS	0.75
Rv 1517	Akustický flís VLS	0.70
Rd 2535	Akustický flís VLS	0.70
Rg 3013	Akustický flís VLS	0.80
Rg 3529	Akustický flís VLS	0.75
Rg 4006	Akustický flís VLS	0.70(L)
Rd 4011	Akustický flís VLS	0.80
Rd 4015	Akustický flís VLS	0.75
Rg 4022	Akustický flís VLS	0.80
Rd 4045	Akustický flís VLS	0.65
Rv 4058	Akustický flís VLS	0.60
Qg 10059	Akustický flís VLS	0.65
Qg 10565	Akustický flís VLS	0.60
Qg 12515	Akustický flís VLS	0.75(L)
Qg 20034	Akustický flís VLS	0.75
Lv 27045	Akustický flís VLS	0.70
Tv 26845	Akustický flís VLS	0.65