



## DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ

### KCS 2.06.1

#### Cod unic de identificare al produsului-tip

KT 2.06 METAL (Vezi tabelul 1)

#### Utilizare (utilizări) preconizată (preconizate)

Membrana componenta tavan suspendat pentru uz intern

#### Fabricant

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

#### Standard armonizat

EN 13964:2014

#### Organisme notificate

761

#### Performanța declarată

Caracteristici esențiale	Performanță	Sistemele de evaluare și de verificare a constanței performanței
Reacție la foc	C-s2,d0	1
Durabilitate	B	4
Absorbție sunet	Vezi tabelul 2	4
Eliberare de formaldehidă	E1	3

Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate. Această declarație de performanță este eliberată în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011, pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat mai sus. Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

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

Grafenau, 08.04.2022

**Tabelul 1**

Material de baza	Culoare	Perforare	Tratament acustic	Banda de etansare
Otel sau aluminiu	Alb / RAL / NCS	Perfuração ≤ 14 mm	Folie acustica VLS	Da
			Umplere acustica AMPK	
			Premium B15	

**Tabelul 2**

Perforare	Tratament acustic	Absorbție sunet $\alpha_w$
Rg 0701	Folie acustica VLS	0.55(L)
	Premium B15	0.60
Rd 1522	Folie acustica VLS	0.70
	Umplere acustica AMPK (20 mm x 45 kg/m <sup>3</sup> )	0.90
	Premium B15	0.65(H)
Rg 2516	Folie acustica VLS	0.75(L)
	Umplere acustica AMPK (20 mm x 25 kg/m <sup>3</sup> )	0.90
	Premium B15	0.65(H)
Rd 1506	Folie acustica VLS	0.75(L)
Rg 1511	Folie acustica VLS	0.75
Rv 1517	Folie acustica VLS	0.70
Rd 2535	Folie acustica VLS	0.70
Rg 3013	Folie acustica VLS	0.80
Rg 3529	Folie acustica VLS	0.75
Rg 4006	Folie acustica VLS	0.70(L)
Rd 4011	Folie acustica VLS	0.80
Rd 4015	Folie acustica VLS	0.75
Rg 4022	Folie acustica VLS	0.80
Rd 4045	Folie acustica VLS	0.65
Rv 4058	Folie acustica VLS	0.60
Qg 10059	Folie acustica VLS	0.65
Qg 10565	Folie acustica VLS	0.60
Qg 12515	Folie acustica VLS	0.75(L)
Qg 20034	Folie acustica VLS	0.75
Lv 27045	Folie acustica VLS	0.70
Tv 26845	Folie acustica VLS	0.65