



IZJAVA O LASTNOSTIH

KCS 2.06.1

Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda

KT 2.06 METAL (Glej tabelo 1)

Predvidena uporaba

Membrana za spuščeni strop za notranjo uporabo

Proizvajalec

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

Harmonizirani standard

EN 13964:2014

Priglašeni organi

761

Navedena lastnost

Bistvene značilnosti	Lastnost	Sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti
Odziv na ogenj	C-s2,d0	1
Trajnost	B	4
Absorpcija zvoka	Glej tabelo 2	4
Sproščanje formaldehida	E1	3

Lastnosti proizvoda, navedenega zgoraj, so v skladu z navedenimi lastnostmi. Za izdajo te izjave o lastnostih je v skladu z Uredbo (EU) št. 305/2011 odgovoren izključno proizvajalec, naveden zgoraj. Podpisal za in v imenu proizvajalca:

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

Grafenau, 08.04.2022

**Tabela 1**

Osnovni material	Barva	Perforacija	Akustično polnilo	Tesnilni trak
Jeklo ali aluminij	Bela / RAL / NCS	Perforacija ≤ 14 mm	Akustični voal VLS	Da
			Akustična vložanka AMPK	
			Premium B15	

Tabela 2

Perforacija	Akustično polnilo	Absorpcija zvoka α_w
Rg 0701	Akustični voal VLS	0.55(L)
	Premium B15	0.60
Rd 1522	Akustični voal VLS	0.70
	Akustična vložanka AMPK (20 mm x 45 kg/m ³)	0.90
	Premium B15	0.65(H)
Rg 2516	Akustični voal VLS	0.75(L)
	Akustična vložanka AMPK (20 mm x 25 kg/m ³)	0.90
	Premium B15	0.65(H)
Rd 1506	Akustični voal VLS	0.75(L)
Rg 1511	Akustični voal VLS	0.75
Rv 1517	Akustični voal VLS	0.70
Rd 2535	Akustični voal VLS	0.70
Rg 3013	Akustični voal VLS	0.80
Rg 3529	Akustični voal VLS	0.75
Rg 4006	Akustični voal VLS	0.70(L)
Rd 4011	Akustični voal VLS	0.80
Rd 4015	Akustični voal VLS	0.75
Rg 4022	Akustični voal VLS	0.80
Rd 4045	Akustični voal VLS	0.65
Rv 4058	Akustični voal VLS	0.60
Qg 10059	Akustični voal VLS	0.65
Qg 10565	Akustični voal VLS	0.60
Qg 12515	Akustični voal VLS	0.75(L)
Qg 20034	Akustični voal VLS	0.75
Lv 27045	Akustični voal VLS	0.70
Tv 26845	Akustični voal VLS	0.65