



## EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

KCS 2.06.1

### Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs

KT 2.06 METAL (Skatīt tabulu 1)

### Paredzētais izmantojums

Piekaramo griestu plāksne, paredzēta lietošanai iekštelpās

### Ražotājs

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

### Saskaņotais standarts

EN 13964:2014

### Paziņotāās iestādes

761

### Deklarētās ekspluatācijas īpašības

Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības	Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes (AVCP) sistēmas
Reakcija uz uguni	C-s2,d0	1
Izturīgums	B	4
Skaņas absorbcija	Skatīt tabulu 2	4
Formaldehīda izdalīšanās	E1	3

Iepriekš norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst deklarēto ekspluatācijas īpašību kopumam. Šī ekspluatācijas īpašību deklarācija izdota saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011, un par to ir atbildīgs vienīgi iepriekš norādītais ražotājs. Parakstīts ražotāja vārdā:

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

Grafenau, 08.04.2022



Tabula 1

Pamata materiāls	Krāsa	Perforācija	Akustiskā apstrāde	Blīvējuma lente
Tērauds vai alumīnijs	Balts / RAL / NCS	Perforācija ≤ 14 mm	Akustiskais audums VLS	Jā
			Akustiskais pildījums AMPK	
			Premium B15	

Tabula 2

Perforācija	Akustiskā apstrāde	Skaņas absorbcija $\alpha_w$
Rg 0701	Akustiskais audums VLS	0.55(L)
	Premium B15	0.60
Rd 1522	Akustiskais audums VLS	0.70
	Akustiskais pildījums AMPK (20 mm x 45 kg/m <sup>3</sup> )	0.90
	Premium B15	0.65(H)
Rg 2516	Akustiskais audums VLS	0.75(L)
	Akustiskais pildījums AMPK (20 mm x 25 kg/m <sup>3</sup> )	0.90
	Premium B15	0.65(H)
Rd 1506	Akustiskais audums VLS	0.75(L)
Rg 1511	Akustiskais audums VLS	0.75
Rv 1517	Akustiskais audums VLS	0.70
Rd 2535	Akustiskais audums VLS	0.70
Rg 3013	Akustiskais audums VLS	0.80
Rg 3529	Akustiskais audums VLS	0.75
Rg 4006	Akustiskais audums VLS	0.70(L)
Rd 4011	Akustiskais audums VLS	0.80
Rd 4015	Akustiskais audums VLS	0.75
Rg 4022	Akustiskais audums VLS	0.80
Rd 4045	Akustiskais audums VLS	0.65
Rv 4058	Akustiskais audums VLS	0.60
Qg 10059	Akustiskais audums VLS	0.65
Qg 10565	Akustiskais audums VLS	0.60
Qg 12515	Akustiskais audums VLS	0.75(L)
Qg 20034	Akustiskais audums VLS	0.75
Lv 27045	Akustiskais audums VLS	0.70
Tv 26845	Akustiskais audums VLS	0.65