



ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

KCS 2.06.1

Уникален идентификационен код на типа продукт

KT 2.06 METAL (Виж Таблица 1)

Предвидена употреба/употреби

Мембрани за окачен таван за вътрешна употреба

Производител

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

Хармонизиран стандарт

EN 13964:2014

Нотифициран органи

761

Декларираните експлоатационни показатели

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели
Реакция на огън	C-s2,d0	1
Устойчивост	B	4
Звукопоглъщане	Виж таблица 2	4
Освобождаване на формалдехид	E1	3

Експлоатационните показатели на продукта, посочени по-горе, са в съответствие с декларираните експлоатационни показатели. Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава в съответствие с Регламент (ЕС) № 305/2011, като отговорността за нея се носи изцяло от посочения по-горе производител. Подписано за и от името на производителя от:

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

Grafenau, 08.04.2022



Таблица 1

Основен материал	Цвят	перфорации	Акустично третиране	Уплътнителна лента
Стомана или Алуминий	Бяла / RAL / NCS	Перфорации ≤ 14 mm	Акустичен воал VLS	Да
			Акустичен Вложка AMPK	
			Premium B15	

Таблица 2

перфорации	Акустично третиране	Звукопоглъщане α_w
Rg 0701	Акустичен воал VLS	0.55(L)
	Premium B15	0.60
Rd 1522	Акустичен воал VLS	0.70
	Акустичен Вложка AMPK (20 mm x 45 kg/m ³)	0.90
	Premium B15	0.65(H)
Rg 2516	Акустичен воал VLS	0.75(L)
	Акустичен Вложка AMPK (20 mm x 25 kg/m ³)	0.90
	Premium B15	0.65(H)
Rd 1506	Акустичен воал VLS	0.75(L)
Rg 1511	Акустичен воал VLS	0.75
Rv 1517	Акустичен воал VLS	0.70
Rd 2535	Акустичен воал VLS	0.70
Rg 3013	Акустичен воал VLS	0.80
Rg 3529	Акустичен воал VLS	0.75
Rg 4006	Акустичен воал VLS	0.70(L)
Rd 4011	Акустичен воал VLS	0.80
Rd 4015	Акустичен воал VLS	0.75
Rg 4022	Акустичен воал VLS	0.80
Rd 4045	Акустичен воал VLS	0.65
Rv 4058	Акустичен воал VLS	0.60
Qg 10059	Акустичен воал VLS	0.65
Qg 10565	Акустичен воал VLS	0.60
Qg 12515	Акустичен воал VLS	0.75(L)
Qg 20034	Акустичен воал VLS	0.75
Lv 27045	Акустичен воал VLS	0.70
Tv 26845	Акустичен воал VLS	0.65