



ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

KCS 2.02.2

Уникален идентификационен код на типа продукт
КТ 2.02 METAL (Виж Таблица 1)

Предвидена употреба/употреби
Пана за окачен таван за вътрешна употреба

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

Хармонизиран стандарт
EN 13964:2014

Нотифициран орган/органи:
0761, 2657

Декларираните експлоатационни показатели

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели
Реакция на огън	A2-s1, d0	1
Устойчивост	B	4
Звукопоглъщане	Виж таблица 2	4
Освобождаване на формалдеhid	E1	3
Топлопроводимост	NPD	
Възприемчивост към развитието на вредни микроорганизми	NPD	
Отделяне и/или съдържание на други опасни вещества	NPD	
Якост на опън при огъване	NPD	
Якост на свързване/залепване	NPD	

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:

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



Таблица 1

Основен материал	Цвят	перфорации	Акустично третиране	Уплътнителна лента	Заден капак
Стомана или Алуминий	BioGuard	без перфорации	Не	Не	Не
	Wood Effect	без перфорации	Не	Да	
		Перфорации $\leq 4\%$	Акустичен воал VLSRX		
	RAL / NCS	Перфорации $\leq 4\%$	Акустичен воал VLSRX		
		Перфорации $\leq 65\%$	Не		
			Premium OP15		
			Premium B17		
		Акустичен Вложка AMPKX			

Таблица 2

перфорации	Акустично третиране	Звукопоглъщане α_w
без перфорации	Не	0.10(L)
	Premium OP15	0.15(L)
	Premium B17	0.20
Rg 0501	Не	0.40(LM)
Rg 0701	Не	0.35
	Акустичен воал VLSRX	0.65(LM)
	Premium OP15	0.60(L)
Rg 0704	Premium B17	0.60
	Акустичен воал VLSRX	0.80(L)
	Premium OP15	0.80
Rd 1522	Premium B17	0.75
	Не	0.15
	Premium OP15	0.90
	Premium B17	0.70(H)
	Акустичен Вложка AMPKX (20 mm x 45 kg/m ³)	1.00
Rg 2516	Не	0.15
	Premium OP15	0.90
	Premium B17	0.65(H)
	Акустичен Вложка AMPKX (20 mm x 45 kg/m ³)	1.00
Lg 42003	Акустичен воал VLSRX	0.60(L)
SonoPerf	Не	0.25