



## ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

### KCS 2.08.1

#### Уникален идентификационен код на типа продукт

KT 2.08 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	A2-s1,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	Wood Effect	без перфорации	Не	Не
		Перфорации $\leq 2.5$ mm	Акустичен воал VLSRX	
			Акустичен воал VLSR	
			Акустичен воал VLSX	
			Акустичен Вложка АМ	
			Акустичен Вложка АМПКХ	
Акустичен Вложка АFBTF				

Таблица 2

перфорации	Акустично третиране	Звукопоглъщане $\alpha_w$
без перфорации	Не	0.10(L)
Rg 0701	Не	0.35
	Акустичен воал VLSRX	0.55(L)
	Acoustic fleece VLSR	
	Акустичен воал VLSX	
Rd 1522	Не	0.15
	Акустичен воал VLSRX	0.70
	Acoustic fleece VLSR	
	Акустичен воал VLSX	
	Акустичен Вложка АМ (20 mm x 25 kg/m <sup>3</sup> )	0.90
	Акустичен Вложка АМПКХ (20 mm x 45 kg/m <sup>3</sup> )	1.00
	Акустичен Вложка АМПКХ (40 mm x 45 kg/m <sup>3</sup> )	1.00
	Акустичен Вложка АFBTF (8 mm x 100 kg/m <sup>3</sup> )	0.80(H)
Rg 2516	Не	0.15
	Акустичен воал VLSRX	0.75(L)
	Acoustic fleece VLSR	
	Акустичен воал VLSX	
	Акустичен Вложка АМ	0.90
	Акустичен Вложка АМПКХ (20 mm x 45 kg/m <sup>3</sup> )	1.00
	Акустичен Вложка АМПКХ (40 mm x 45 kg/m <sup>3</sup> )	0.95
	Акустичен Вложка АFBTF (8 mm x 100 kg/m <sup>3</sup> )	0.80(H)
Rd 1506	Акустичен воал VLSRX	0.75(L)
	Acoustic fleece VLSR	
	Акустичен воал VLSX	
Rg 1511	Акустичен воал VLSRX	0.75
	Acoustic fleece VLSR	
	Акустичен воал VLSX	
Rv 1517	Акустичен воал VLSRX	0.70
	Acoustic fleece VLSR	
	Акустичен воал VLSX	
Rd 2535	Акустичен воал VLSRX	0.70
	Acoustic fleece VLSR	
	Акустичен воал VLSX	