



## ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ №. ARM 2.07.2

**Уникален идентификационен код на типа продукт:**

T 2.07 (Метални бафъли)

Metal Baffle; V-P 500; V-K 500

*Виж Таблица 1 за повече подробности*

**Предвидена употреба/употреби:**

Мембрани за окачен таван за вътрешна употреба

**Производител:**

Armstrong Building Products B.V.  
Noorderstraat 388A, 9611 AW Sappemeer, Netherlands

**Система/системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели:**

Реакция на огън: Система 1

Звукопоглъщане: Система 4

Освобождаване на формалдеhid: Система 3

Устойчивост: Система 4

**Хармонизиран стандарт:**

EN 13964:2014

**Нотифициран орган/органи:**

Element Rotterdam (2812) - сертификат за постоянството на експлоатационните показатели №. ERO2812-CPR-BC0064

Декларирани експлоатационни показатели	Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация
	Реакция на огън	<b>A2-s1,d0</b>	EN 13964:2014
	Освобождаване на формалдеhid	<b>E1</b>	
	Устойчивост на опън	NPD	
	Звукопоглъщане	<b>Виж таблица 2</b>	
	Топлопроводимост	NPD	
	Устойчивост	<b>B</b>	

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

**Wilfred Middel**  
**VP and Managing Director, ABP EMEA**  
**Armstrong Building Products B.V.**

място/дата на издаване:

Uxbridge, 2019-04-12



ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ  
№. ARM 2.07.2

Таблица 1

Метал:	Стомана
Възможно акустично третиране:	Акустичен Вложка (AMFF)
С перфорации:	Гладко (без перфорации) или перфорации $\leq 2.5\text{mm}$
Боя:	Тънък полиестерен филм (DSX/DS); полиестерен филм (PU); "Effects on Metal" полиестерен филм

Таблица 2

	перфорации	Височина (mm)	Обща дълбочина (mm)	Отстояние (mm)	Звукопоглъщане $\alpha_w$
Metal Baffle; V-P 500	Rd 1522	300	600	300	0.55(H)
Metal Baffle; V-P 500	Rd 1522	300	600	450	0.45