



# ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

№ EN13168-1105\_0002

- Уникален идентификационен код на типа продукт : **EN13168-1105**
- Предвидена употреба/и: **Топлинна изолация в сгради**
- Производител : **KNAUF SAS, Zone d'Activités, Rue Principale 68600 WOLFGANTZEN**
- Упълномощен представител : **Не се прилага**
- Система/и за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационни показатели: **Система 1**
- а) Хармонизиран стандарт : **EN 13168:2012**  
Нотифициран орган/органи : **CSTB (ON n°0679)**
- б) Европейски документ за оценяване: **Не се прилага**  
Европейска техническа оценка: **Не се прилага**  
Орган за техническа оценка: **Не се прилага**  
Нотифициран орган/органи: **Не се прилага**
- Декларирани експлоатационни показатели :

Търговско наименование	Реакция на огън		Водонепроницаемост	Емисии на опасни вещества Заповед от 30.04.2009 - променена	Емисии на опасни вещества в интериора на сградите	Коефициент на абсорбция на звука	Запалимост с инерящият тлеене	Топлинно съпротивление			Паропропусковост е <sub>v</sub>	Якост на натиск	Якост на огъване	Устойчивост на реакцията на огън в следствие на въздействие на топлина и атмосферни условия при стареене на материала	Устойчивост на топлиното съпротивление в следствие на въздействие на топлина и атмосферни условия при стареене на материала	Устойчивост на натиска във връзка със стареенето на материала
	Реакция на огън	Водонепроницаемост						Емисии на опасни вещества - Наредба 2011-321 от 23.03.2011	Абсорбция на звука	Запалимост с инерящият тлеене						
ORGANIC	B-s1,d0	NPD	Съответства	A+	(2)	NPD	de 0.15 (e=15mm) à 0.60 (e=50mm)	0.080	T1		NPD		(3)	(4)	(4)	NPD
ORGANIC MEDIUM	B-s1,d0	NPD	Съответства	A+	(2)	NPD	de 0.15 (e=15mm) à 0.60 (e=50mm)	0.080	T1		NPD		(3)	(4)	(4)	NPD
ORGANIC A2	A2-s1,d0	NPD	Съответства	A+	(2)	NPD	de 0.15 (e=20mm) à 0.25 (e=35mm)	0.120	T1		NPD		(3)	(4)	(4)	NPD
ORGANIC MEDIUM A2	A2-s1,d0	NPD	Съответства	A+	(2)	NPD	de 0.15 (e=20mm) à 0.25 (e=35mm)	0.120	T1		NPD		(3)	(4)	(4)	NPD
ORGANIC MINERAL	B-s1,d0	NPD	Съответства	A+	(2)	NPD	de 0.95 (e=50mm) à 3.65 (e=150mm)	MW 0.037 WW 0.080	T1		NPD		(3)	(4)	(4)	NPD
ORGANIC MEDIUM MINERAL	B-s1,d0	NPD	Съответства	A+	(2)	NPD	de 0.95 (e=50mm) à 3.65 (e=150mm)	MW 0.037 WW 0.080	T1		NPD		(3)	(4)	(4)	NPD
ORGANIC A2 MINERAL	A2-s1,d0	NPD	Съответства	A+	(2)	NPD	de 0.85 (e=50mm) à 3.55 (e=150mm)	MW 0.037 WW 0.120	T1		NPD		(3)	(4)	(4)	NPD
ORGANIC MEDIUM A2 MINERAL	A2-s1,d0	NPD	Съответства	A+	(2)	NPD	de 0.85 (e=50mm) à 3.55 (e=150mm)	MW 0.037 WW 0.120	T1		NPD		(3)	(4)	(4)	NPD
ORGANIC TWIN	B-s1,d0	NPD	Съответства	A+	(2)	NPD	de 0.50 (e=25mm) à 1.10 (e=50mm)	MW 0.040 WW 0.080	T1		NPD		(3)	(4)	(4)	NPD
ORGANIC A2 TWIN	A2-s1,d0	NPD	Съответства	A+	(2)	NPD	de 0.45 (e=25mm) à 1.05 (e=50mm)	MW 0.040 WW 0.120	T1		NPD		(3)	(4)	(4)	NPD

(1) На етикета на продукта са дадени данните за дебелината и топлинното съпротивление на доставената изолация.

(2) Тези характеристики са зависими от системата и са предоставени в документацията на производителя по предназначение.

(3) Съгласно EN13168 : Реакцията на огън на дървената вата (WW) не се променя във времето.

(4) Съгласно EN13168 : Проводимостта на продуктите от дървената вата (WW) не се променя във времето.



8. Подходяща техническа документация и/или специфична техническа документация : **Не се прилага**

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:

..... **Г-н. Денис Клайбер, Генерален директор** .....

Във **Волфганцен** , на **9 януари 2015**