



10175  
Сертифікація  
продукції



ЦСМВ  
ССМ&G

## СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ / CERTIFICATE ON CONFORMITY

Зареєстровано в реєстрі органу сертифікації за №

UA.032.CC.0002-24

Зареєстрований в реєстрі органу сертифікації под №/  
Registered at the Record of certification body under №

Термін дії з

Срок действия с /  
Term of validity is from

16 січня 2024 до 15 січня 2025

Сертифікат  
видано

Сертифікат выдан /  
Certificate is issued on

ТОВ «БОРИСПІЛЬСЬКА ДИСТРИБ'ЮТОРСЬКА КОМПАНІЯ»,  
02132, м. Київ, вул. Дніпровська Набережна, 26 ж, оф.45, ЄДРПОУ 44974502.  
Доручення виробника № б/н від 26.10.2023

Продукція

Продукция / Production

Вогнестійка піна «AF FOAM RM» для з'єднання лінійних стиків та ущільнення  
лінійних і деформаційних зазорів у будівельних конструкціях.  
Класи вогнестійкості відповідно до додатку

3824

(код (и) УКТЗЕДУ/ДКПП  
(UKTZED/DKPP code (s)))

(повна назва, тип, вид, марка, торгова марка) / (complete product name, type, kind, model, merchandise mark (trademark))

Відповідає  
вимогам

Соответствует требованиям/  
Comply with the requirements

ДБН В.1.1.7-2016 «Пожежна безпека об'єктів будівництва. Загальні вимоги» п.6.18;  
ДСТУ EN 13501-1:2016 «Пожежна класифікація будівельних виробів і будівельних конструкцій.  
Частина 1. Класифікація за результатами випробувань щодо реакції на вогонь (EN 13501-1:2007  
+ A1:2009, IDT)»;  
ДСТУ EN 13501-2:2016 «Пожежна класифікація будівельних виробів і будівельних конструкцій.  
Частина 2. Класифікація за результатами випробувань на вогнестійкість, крім складників  
вентиляційних систем (EN 13501-2:2007 + A1:2009, IDT)»

(позначення нормативних документів) / (denotation of normative documents)

Виробник

Производитель/  
Producer

«AF System SRL» (Італія),  
Via Jenner 41/43 – 26837 - Mulazzano LO, Italia

Місце  
виробництва

Место производства /  
Place of production

Via Jenner 41/43 – 26837 - Mulazzano LO, Italia

Сертифікат  
видано органом  
сертифікації

Сертифікат выдан органом  
сертификации /  
Certificate is issued by the  
certification body

ОС «Центр сертифікації матеріалів та виробів»,  
Атестат про акредитацію НААУ № 10175,  
03067, м. Київ, вул. О. Тихого, 103, офіс 5,  
тел. (044) 457-69-23

Додаткова  
інформація

Дополнительная  
информация / Additional  
information

Продукція, що виробляється серійно.  
Схема 5. Сертифікація продукції, що випускається серійно (з оцінюванням (перевіркою)  
системи управління якістю).  
Здійснюється нагляд за сертифікованою продукцією згідно з Сертифікаційною угодою.  
Порядок виконання робіт, специфікація матеріалів та експлікація типів виконання з'єднань  
стиків і ущільнення зазорів у будівельних конструкцій відповідно до Регламенту робіт з  
вогнезахисту «Вогнестійка піна «AF FOAM RM»

На підставі

На основании /  
On the grounds of

Протоколи випробувань № 294977/34112FR, № 304885/3535FR, № 332786/3781FR випробувальної  
лабораторії Istituto Giordano S.p.A., Italy.  
Класифікаційні протоколи № 294977/34112FR, № 304885/3535FR, № 332786/3781FR випробувальної  
лабораторії Istituto Giordano S.p.A., Italy.  
Рішення ОС «ЦСМВ» № 316/23 від 04.01.2024 щодо надання сертифікації.

Заст. керівника органу з сертифікації

Руководитель органа сертификации /  
Director of the certification body



В.І. Приймаченко

(підпис, ініціали, прізвище)  
(signature, initials, family name)



## ДОДАТОК

до сертифіката відповідності  
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ/ CERTIFICATE ON CONFORMITY

№ UA.032.CC.0002-24 від 16 січня 2024 р. до 15 січня 2025 р.

Класифікація вогнестійкості відповідно до ДСТУ EN 13501-2:2016 з'єднань лінійних стиків і ущільнення лінійних зазорів у будівельних конструкціях вогнестійкою піною «AF FOAM RM»

Перекриття товщиною  $\geq 200$  мм, щільністю  $\geq 2400$  кг/м<sup>3</sup>.  
EI 120 – Н-Х – F – W 00 до 50

Орієнтування лінійного стику	Зміщення	Місце виконання робіт	Діапазон значень ширини стику	Клас вогнестійкості
Н	Х	F	W	EI
Горизонтальний стик між плитами перекриття	Відсутність зсуву	F (виготовлення на місці виконання робіт)	W 00 до 50 (значення ширини стику в мм)	EI 120 E (цілісність) I (теплоізольована здатність)
Горизонтальний стик стіни, що примикає до перекриття, стелі	Відсутність зсуву	F (виготовлення на місці виконання робіт)	W 00 до 50 (значення ширини стику в мм)	EI 120 E (цілісність) I (теплоізольована здатність)

Стіни товщиною  $\geq 120$  мм, щільністю  $\geq 600$  кг/м<sup>3</sup>.  
EI 60 –V- X – F – W 00 до 30

Орієнтування лінійного стику	Зміщення	Місце виконання робіт	Діапазон значень ширини стику	Клас вогнестійкості
V	Х	F	W	EI
Вертикальний стик коли одна стіна примикає до другої	Відсутність зсуву	F (виготовлення на місці виконання робіт)	W 00 до 30 (значення ширини стику в мм)	EI 60 E (цілісність) I (теплоізольована здатність)
Вертикальний стик коли стіна примикає до перекриття та/або стелі	Відсутність зсуву	F (виготовлення на місці виконання робіт)	W 00 до 30 (значення ширини стику в мм)	EI 60 E (цілісність) I (теплоізольована здатність)

Стіни товщиною  $\geq 100$  мм, щільністю 600 кг/м<sup>3</sup>

Лінійне з'єднання з металевою розширювальною вставкою (оцинкований сталевий лист, номінальні розміри 1200 мм x 100 мм і номінальна товщина 0,5 мм).

EI 30 –V- X – B – W 00 до 50

Орієнтування лінійного стику	Зміщення	Місце виконання робіт	Діапазон значень ширини стику	Клас вогнестійкості
V	Х	B	W	EI
Вертикальний стик коли одна стіна примикає до другої	Відсутність зсуву	B (виготовлення як на заводі так і на місці виконання робіт)	W 00 до 50 (значення ширини стику в мм)	EI 30 E (цілісність) I (теплоізольована здатність)

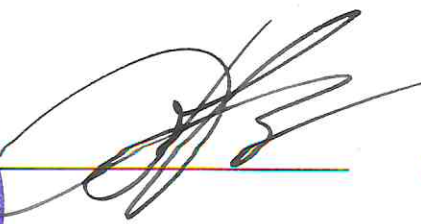
Тип стійкості до зовнішніх кліматичних впливів:

Тип Z<sub>1</sub> (використання усередині приміщень з високою вологістю),

Тип Z<sub>2</sub> (використання усередині приміщень з регульованими параметрами мікроклімату)

Заст. керівника органу сертифікації

Руководитель органа сертификации/  
Director of the certification body

В.І. Приймаченко

(initials, surname, first name)  
(signature, initials, family name)