

Заст. керівника органу з сертифікації
Руководитель органа сертификации /
Director of the certification body



10175
Сертифікація
продукції



ЦСМВ
CCM&G

СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ / CERTIFICATE ON CONFORMITY

Зареєстровано в реєстрі органу сертифікації за №

UA.10175.CC.0004-25

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

Термін дії з

16 січня 2025 до 15 січня 2026

Срок действия с /
Term of validity is from

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.6.20;
ДСТУ EN ДСТУ EN 13501-1:2022 (EN 13501-1:2018, IDT) «Пожежна класифікація будівельних
виробів і будівельних конструкцій. Частина 1. Класифікація за результатами випробувань щодо
реакції на вогонь»;
ДСТУ EN 13501-2:2022 (EN 13501-2:2016, IDT) «Пожежна класифікація будівельних виробів і
будівельних конструкцій. Частина 2. Класифікація за результатами випробувань на
вогнестійкість, крім складників вентиляційних систем»

(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»,
03067, м. Київ, вул. О. Тихого, 103, офіс 5,
тел. (044) 457-69-23, (096) 200-82-50

Додаткова
інформація

Дополнительная
информация/Additional
information

Продукція, що виробляється серійно.
Схема №5 Сертифікація продукції, що випускається серійно (з 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» № 266/24 від 14.01.2025 щодо надання сертифікації.

Заст. керівника органу з сертифікації

Руководитель органа сертификации /
Director of the certification body



Валерій ПРИЙМАЧЕНКО

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

ДОДАТОК

до сертифіката відповідності
 СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ/ CERTIFICATE ON CONFORMITY

№ UA.10175.CC.0004-25 від 16 січня 2025 р. до 15 січня 2026 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 ≥ 200 мм, щільністю ≥ 2400 кг/м³.
 EI 120 – H- X – F – W 00 до 50

| Орієнтування лінійного стику | Зміщення | Місце виконання робіт | Діапазон значень ширини стику | Клас вогнестійкості |
|---|-------------------|---|---|---|
| H | X | 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 ≥ 120 мм, щільністю ≥ 600 кг/м³.
 EI 60 – V- X – F – W 00 до 30

| Орієнтування лінійного стику | Зміщення | Місце виконання робіт | Діапазон значень ширини стику | Клас вогнестійкості |
|--|-------------------|---|---|--|
| V | X | 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 ≥ 100 мм, щільністю 600 кг/м³

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 | X | 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 Z₁ (використання усередині приміщень з високою вологістю),

Тип Z₂ (використання усередині приміщень з регульованими параметрами мікроклімату)

Заст. керівника органу сертифікації

Руководитель органа сертификации/
 Director of the certification body




Валерій ПРИЙМАЧЕНКО

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