



10175
ДСТУ EN ISO/IEC 17065



СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ

СЕРТИФІКАТ СООТВЕТСТВИЯ / CERTIFICATE ON CONFORMITY

Зареєстровано в реєстрі органу сертифікації за №

UA.032.CC.0116-22

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

Термін дії з

05 липня 2022 до 04 липня 2023

Срок действия с /
Term of validity is from

Сертифікат
видано

Сертифікат выдан /
Certificate is issued on

ПрАТ «ДІЛЕКТРИЧНІ КАБЕЛЬНІ СИСТЕМИ УКРАЇНИ»,
02132, м. Київ, вул. Дніпровська Набережна, 26 ж, оф. 43, код ЄДРПОУ 31032472.
Доручення виробника № б/н від 30.03.2021

Продукція

Продукция / Production

Вогнестійка піна «AF FOAM RM» для лінійного ущільнення стиків і зазорів
будівельних конструкцій.

3824

код (n) УКТЗ/Д/ДКПП
(UKTZED/DKPP code (s))

Класи вогнестійкості відповідно до додатку

(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.1.2-7-2008 «Основні вимоги до будівель і споруд. Пожежна безпека» п. 6.3.1.3.5.8;
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)»;
EN 1366-4: 2006+A1: 2010 «Fire resistance tests for service installations. – Part 4: Linear joint seals»
(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»,
юр. адр.: 03164, м. Київ, вул. Малинська, 20-А;
пошт. адр.: 03067, м. Київ, вул. О. Тихого, 103;
тел. 221-94-10; 404-88-03; 457-69-23

Додаткова
інформація

Дополнительная
информация/Additional
information

Продукція, що виробляється серійно з 05.07.2022 до 04.07.2023.

Здійснюється нагляд за сертифікованою продукцією протягом терміну дії сертифіката
відповідності згідно з Ліцензійною угодою.

Порядок виконання робіт, специфікація матеріалів та експлікація типів виконання ущільнення
стиків і зазорів 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 № 126/22 від 27.06.2022 про видачу сертифіката відповідності ОС «ЦСМВ»

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.0116-22 від 05 липня 2022 р. до 04 липня 2023 р.

Класифікація вогнестійкості відповідно до ДСТУ EN 13501-2:2016 лінійного ущільнення стиків і зазорів у будівельних конструкціях

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
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 ≥ 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	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 з 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	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 Z₁ (використання усередині приміщень з високою вологістю),
Тип Z₂ (використання усередині приміщень з регульованими параметрами мікроклімату)

Заст. керівника органу з сертифікації

Руководитель органа сертификации/
Director of the certification body



В.І. Приймаченко

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