



Серія СВ



СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ

CERTIFICATE OF CONFORMITY



DCS.0001256-21

Зареєстровано в Реєстрі №
Registered in the Register

№ 10206
DSTU EN ISO/IEC 17065

Термін дії з 18 жовтня 2021 до 17 жовтня 2024
Valid from / valid until

Продукція
Product

Система вогнезахисна 'CONLIT MAT' для облицювання сталевих повітроводів, що складається з матів прошивних з мінеральної вати на основі базальту марки 'CONLIT MAT' (ідентичний 'ProRox WM 950 ALU') з одностороннім покриттям (обкладкою), армованою алюмінієвою фольгою, або марки 'ProRox WM 950' без покриття (обкладок)

6806000000

код УКТ ЗЕД

код ДКПП

Відповідає вимогам

Complies with the requirements

п. 6.30 ДБН В.1.1-7:2016 'Пожежна безпека об'єктів будівництва', п. 7.11 ДБН В.2.5-67:2013 'Опалення, вентиляція та кондиціонування', ДСТУ Б В.1.1-16:2007 'Захист від пожежі. Повітроводи. Метод випробування на вогнестійкість' (EN 1366-1:1999, NEQ) щодо класу вогнестійкості EI 60 та EI 180 (згідно з таблицею Додатка (2 (дві позиції)) повітроводів, що працюють в умовах надмірного тиску та розрідження з прохідним перерізом прямокутної форми не менше ніж 75 мм × 75 мм або інших розмірів з діагоналлю (діаметром) прохідного перерізу не менше ніж 106 мм, із системою вогнезахисною 'CONLIT MAT', що складається з матів прошивних з мінеральної вати на основі базальту марки 'CONLIT MAT' (ідентичний 'ProRox WM 950 ALU') з одностороннім покриттям (обкладкою) армованою алюмінієвою фольгою або марки 'ProRox WM 950' без покриття (обкладок), середньою товщиною облицювання згідно з таблицею Додатка

Виробник продукції

Manufacturer of the product

Фірма 'Rockwool, a.s.' (Чеська Республіка),
адреса: Cihelni 769, 735-31 Bohumin, Czech Republic,

Сертифікат видано
Certificate issued

ТОВ з іноземними інвестиціями 'Роквул Україна',
адреса: 03049, м. Київ, вул. Брюлова, 7, код ЄДРПОУ 30757290.
Довіреність фірми 'Rockwool, a.s.' (Чеська Республіка) від 24.09.2021

Додаткова інформація
Additional information

Система вогнезахисна 'CONLIT MAT' для облицювання сталевих повітроводів, що виробляється серійно з 18.10.2021 до 17.10.2024. Здійснюється наглядання за виробництвом та стабільністю показників сертифікованої продукції 2 (два) рази протягом терміну дії сертифіката відповідності. Добровільна сертифікація

Сертифікат видано органом з оцінки відповідності
Certificate issued by the conformity assessment body

Державний центр сертифікації ДСНС України,
01024, м. Київ, вул. Круглоуніверситетська, 20/1
(атестат про акредитацію від 22.10.2018 № 10206)
тел. (044) 461-91-30, website: dcs.dsns.gov.ua

На підставі
On the basis of

Протокол сертифікаційних випробувань від 10.04.2015 № 2/СПВ-15 ВЦ ТОВ 'ТЕСТ' (атестат акредитації від 11.04.2014 № 2Н365). Акт обстеження виробництва від 28.09.2021 № 1469, акти відбору та ідентифікації зразків продукції від 23.09.2021 № 11034с4, Експертне рішення від 18.10.2021 № 11034с4 Державного центру сертифікації ДСНС України

№ 301309



Артем КОЗЛЕНКО

Чинність сертифіката відповідності можна перевірити в Реєстрі за тел. (38 044) 461-91-34



Серія ДС



ДОДАТОК

до сертифіката відповідності

SUPPLEMENT TO THE CERTIFICATE OF CONFORMITY

DCS.0001256-21

№ 10206
DСТU EN ISO/IEC 17065

№

« 18 » жовтня 2021

Таблиця - Умови виконання системи вогнезахисної «CONLIT MAT» для облицювання сталевих повітроводів

№ з/п	Опис системи вогнезахисної «CONLIT MAT» для облицювання сталевих повітроводів	Клас вогнестійкості, хвилини
1	Повітроводи з прохідним перерізом прямокутної форми не менше ніж 75 мм × 75 мм або інших розмірів з діагоналлю (діаметром) прохідного перерізу не менше ніж 106 мм, із системою вогнезахисною «CONLIT MAT», що складається з матів прошивних з мінеральної вати на основі базальту марки «CONLIT MAT» (ідентичний «ProRox WM 950 ALU») з одностороннім покриттям (обкладкою) армованою алюмінієвою фольгою або марки «ProRox WM 950» без покриття (обкладок) (густина матів за даними виробника 80 ± 10 %) середньою товщиною облицювання 30 мм, які в місцях стику матів з'єднуються шляхом закручування металевої прошивної сітки, а відносно сталевих повітроводів мати фіксуються сталеві стрічкою 20 мм × 0,5 мм в місцях стику та вздовж повітроводу з кроком не менше ніж 450 мм. З'єднання секцій повітроводів здійснюються через азбестовий шнур за допомогою стандартних фланцевих з'єднань (рамок) чотирма болтами М8 (по кутах). Нещільності по кутах примикання секцій до рамок оброблялися жаростійким герметиком BauGut (Естонія). Повітроводи кріпляться (підвішуються) на опорах з кроком 2000 мм	EI 60
2	Повітроводи з прохідним перерізом прямокутної форми не менше ніж 75 мм × 75 мм або інших розмірів з діагоналлю (діаметром) прохідного перерізу не менше ніж 106 мм, із системою вогнезахисною «CONLIT MAT», що складається з матів прошивних з мінеральної вати на основі базальту марки «CONLIT MAT» (ідентичний «ProRox WM 950 ALU») з одностороннім покриттям (обкладкою) армованою алюмінієвою фольгою або марки «ProRox WM 950» без покриття (обкладок) (густина матів за даними виробника 80 ± 10 %) середньою товщиною облицювання 70 мм, які в місцях стику матів з'єднуються шляхом закручування металевої прошивної сітки, а відносно сталевих повітроводів мати фіксуються сталеві стрічкою 20 мм × 0,5 мм в місцях стику та вздовж повітроводу з кроком не менше ніж 450 мм. З'єднання секцій повітроводів здійснюються через азбестовий шнур за допомогою стандартних фланцевих з'єднань (рамок) чотирма болтами М8 (по кутах). Нещільності по кутах примикання секцій до рамок оброблялися жаростійким герметиком BauGut (Естонія). Повітроводи кріпляться (підвішуються) на опорах з кроком 1300 мм	EI 180

Усього: 2 (дві) позиції.



Артем КОЗЛЕНКО

№ 901555

