



Серія СВ

СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ

CERTIFICATE OF CONFORMITY



Зареєстровано в Реєстрі №
Registered in the Register

DCS.0001158-21

№ 10206
ДСТУ EN ISO/IEC 17065

Термін дії з 25 червня 2021 до 24 червня 2024
Valid from / valid until

Продукція **Плити мінераловатні 'Вогнезахист металу (МС, АФ, СС, СП)',**
Product **що входять до складу системи 'ВОГНЕЗАХИСТ Металу'**

код УКТ ЗЕД
23.99.19

код ДКПП

Відповідає вимогам
Complies with the requirements

пп. 5.3, Г.2 додатка Г ДБН В.1.1-7-2016 'Пожежна безпека об'єктів будівництва. Загальні вимоги', ДСТУ Б В.1.1-14:2007 (EN 1365-4:1999, NEQ) 'Захист від пожежі. Колони. Метод випробування на вогнестійкість' щодо класу вогнестійкості від R 60 до R 150 сталевих колон, облицюваних плитами мінераловатними 'Вогнезахист металу (МС, АФ, СС, СП)', що входять до складу системи 'ВОГНЕЗАХИСТ Металу' (згідно з таблицею Додатка (4 (чотири) позиції)) сталевих колон зведеною товщиною не менше 3,4 мм (зведеною коробчастою товщиною не менше 4,5 мм) із системою 'ВОГНЕЗАХИСТ Металу', а саме - з облицюванням плитами мінераловатними 'Вогнезахист металу (МС, АФ, СС, СП)' (густина від 150 кг/м³ до 180 кг/м³) середньою загальною товщиною від 28,5 мм до 92 мм. При облицюванні на колоні між полицями двотаврів встановлюються вставки з плит 'Вогнезахист металу (МС, АФ, СС, СП)' товщиною 30 мм та шириною 200 мм на клей 'Ceresit' CM-17. Плити облицювання приклеюються до колон та вставок клеєм 'Ceresit' CM-17 шаром завтовшки 3 мм. Плити між собою на стиках приклеюються клеєм 'Ceresit' CM-17 та скріплюються сталевими будівельними цвяхами 5,5 мм × 150 мм, 6 мм × 200 мм, 3,0 мм × 75 мм з кроком 400 мм - 500 мм

Виробник продукції
Manufacturer of the product

ТОВ 'ЗАВОД ТЕПЛОІЗОЛЯЦІЙНИХ МАТЕРІАЛІВ 'ТЕХНО',
адреса: 18018, м. Черкаси, вул. Різдвяна, 300,
код ЄДРПОУ 35492904

Сертифікат видано
Certificate issued

ТОВ 'ЗАВОД ТЕПЛОІЗОЛЯЦІЙНИХ МАТЕРІАЛІВ 'ТЕХНО',
адреса: 18018, м. Черкаси, вул. Різдвяна, 300,
код ЄДРПОУ 35492904

Додаткова інформація
Additional information

Плити мінераловатні 'Вогнезахист металу (МС, АФ, СС, СП)', що входять до складу системи 'ВОГНЕЗАХИСТ Металу', що виробляються серійно з 25.06.2021 до 24.06.2024 за ТУ У В.2.7-26.8-35492904-004:2010 'Вироби мінераловатні на синтетичному зв'язуючому' зі змінами №№ 1-5. 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 15.03.2016 № 1/СПК-16 зі зміною № 1 ВЦ ТОВ 'ТЕСТ' (атестат акредитації від 11.04.2014 № 2Н365). Акт обстеження виробництва від 14.06.2021 № 1461, акти відбору та ідентифікації зразків продукції від 09.06.2021 № 10947с4, Експертне рішення від 25.06.2021 № 10947с4 Державного центру сертифікації ДСНС України

Керівник
Head

Артем КОЗЛЕНКО

М.П.



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

№ 301211



Серія ДС



№ 10206
ДСТУ EN ISO/IEC 17065

ДОДАТОК

до сертифіката відповідності
SUPPLEMENT TO THE CERTIFICATE OF CONFORMITY

№ DCS.0001158-21

« 25 » червня 2021

Зведена товщина сталевих колон та умови їх облицювання плитами мінераловатними 'Вогнезахист металу (МС, АФ, СС, СП)', що входять до складу системи 'ВОГНЕЗАХИСТ Металу' виробництва ТОВ 'Завод теплоізоляційних матеріалів ТЕХНО', для забезпечення класу вогнестійкості сталевих колон від R 60 (1 година) до R 150 (2,5 години)

№ з/п	Клас вогнестійкості сталевих будівельної колони, хвилини (години)	Зведена товщина сталевих колони (зведена коробчаста товщина), не менше, мм	Товщина шару вогнезахисної плити
1.	R 60 (1,0)	3,4 (4,5)	28,5
2.	R 90 (1,5)		40
3.	R 120 (2,0)		63
4.	R 150 (2,5)		92*

Усього: 4 (чотири) позиції.

Примітка. *Облицювання, що складається з 2 (двох) плит.



Артем КОЗЛЕНКО

№ 901426

