



10175  
DСТУ EN ISO/IEC 17065



ЦСМВ  
CCM&G

## СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ/ CERTIFICATE ON CONFORMITY

Зареєстровано в реєстрі органу сертифікації за №

UA.032.CC.0315-19

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

**Термін дії з**

Срок действия с/  
Term of validity is from

10 жовтня 2019 р. до 09 жовтня 2022 р.

**Сертифікат видано**

Сертифікат видан/  
Certificate is issued on

ТОВ «КОВЛАР ГРУП»,  
04116, м. Київ, вул. Старокиївська, 10-Г, код ЄДРПОУ 39875591

**Продукція**

Продукция/Production

Плити вогнезахисні «Аммокот FB-300»  
для вогнезахисту сталевих будівельних конструкцій.  
Класи вогнестійкості відповідно до додатків №№ 1, 2

23.99.19

(код (ні) УКТЗЕД)/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

**Державних будівельних норм і стандартів України:**  
ДБН В.1.1-7:2016 «Пожежна безпека об'єктів будівництва. Загальні вимоги» пп. 5.3 (табл.1);  
ДСТУ Б В.1.1-14:2007 «Захист від пожежі. Колони. Метод випробувань на вогнестійкість»;  
ТУ У 20.3-39875591-001:2015 «Засоби вогнезахисні Аммокот» зі змінами №№ 1, 2, 3

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

**Виробник**

Производитель/  
Producer

**Місце виробництва**

Место производства/  
Place of production

ТОВ «КОВЛАР ГРУП»,  
04116, м. Київ, вул. Старокиївська, 10-Г, код ЄДРПОУ 39875591

08606, Київська обл., м. Васильків, вул. Прорізна, 1

**Сертифікат видано органом сертифікації**

Сертифікат видан органом  
сертифікації/  
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. Виборзька, 103;  
тел. 221-94-10; 404-88-03; 457-69-23

**Додаткова інформація**

Дополнительная  
информация/Additional  
information

Продукція, що виробляється серійно з 10.10.2019 до 09.10.2022 за  
ТУ У 20.3-39875591-001:2015 «Засоби вогнезахисні Аммокот» зі змінами №№ 1, 2, 3.  
Порядок виконання робіт та витрата матеріалу відповідно до Регламенту робіт з вогнезахисту  
«Плити вогнезахисні Аммокот FB-300» для сталевих несучих будівельних конструкцій.  
Здійснюється інспекційний контроль протягом терміну дії сертифіката відповідності згідно з  
Ліцензійною угодою

**На підставі**

На основании/  
On the grounds of

Протокол сертифікаційних випробувань від 28.09.2017 № 13/СПК-17 випробувального центру  
ТОВ «ТЕСТ» (атестат акредитації від 21.03.2016 № 20365 дійсний до 10.04.2024).  
Звіт з первинної перевірки внутрішнього контролю виробництва від 10.04.2018 № 094/18  
ОС «ЦСМВ».  
Звіт за результатами інспекційного контролю виробництва від 26.04.2019 № 094-ІК/19.  
Рішення № 321/19 від 08.10.2019 про видачу сертифіката відповідності

**Заст. керівника органу з сертифікації**

Руководитель органа сертификации/  
Director of the certification body



*(Handwritten signature)*

**В.І. Приймаченко**

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



## ДОДАТОК 1 ДО СЕРТИФІКАТА ВІДПОВІДНОСТІ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ / ANNEX TO CERTIFICATE ON CONFORMITY

Зареєстровано в реєстрі органу сертифікації за №

UA.032.CC.0315-19

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

Термін дії з

10 жовтня 2019 р. до 09 жовтня 2022 р.

Срок действия с/  
Term of validity is from

**Таблиця № 1** – Забезпечення класів вогнестійкості (R) в залежності від зведеної товщини металу і мінімального значення товщини облицювання вогнезахисними плитами «Аmmokote FB-300» для сталевих будівельних конструкцій для проектної температури 350 °С.

Зведена товщина металу δ, мм	Класи вогнестійкості			
	R 60	R 90	R 120	R 150
	Товщина облицювання, мм			
≥ 3,43 мм	28	43	52	60

**Примітка.** Товщина облицювання для забезпечення класу вогнестійкості може складатись з набору стандартних плит меншої товщини за умови якщо загальна товщини дорівнює або більше вказаної в таблиці.

**Таблиця №2** – Забезпечення класів вогнестійкості (R) в залежності від зведеної товщини металу і мінімального значення товщини облицювання вогнезахисними плитами «Аmmokote FB-300» для сталевих будівельних конструкцій для проектної температури 400 °С.

Зведена товщина металу δ, мм	Класи вогнестійкості			
	R 90	R 120	R 150	R 180
	Товщина облицювання, мм			
≥ 3,43 мм	38	48	56	63

**Примітка.** Товщина облицювання для забезпечення класу вогнестійкості може складатись з набору стандартних плит меншої товщини за умови якщо загальна товщини дорівнює або більше вказаної в таблиці.

**Таблиця №3** – Забезпечення класів вогнестійкості (R) в залежності від зведеної товщини металу і мінімального значення товщини облицювання вогнезахисними плитами «Аmmokote FB-300» для сталевих будівельних конструкцій для проектної температури 450 °С.

Зведена товщина металу δ, мм	Класи вогнестійкості			
	R 90	R 120	R 150	R 180
	Товщина облицювання, мм			
≥ 3,43 мм	33	44	52	59

**Примітка.** Товщина облицювання для забезпечення класу вогнестійкості може складатись з набору стандартних плит меншої товщини за умови якщо загальна товщини дорівнює або більше вказаної в таблиці.

Заст. керівника органу з сертифікації

Руководитель органа сертификации/  
Director of the certification body



В.І. Приймаченко

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



**ДОДАТОК 1**  
**ДО СЕРТИФІКАТА ВІДПОВІДНОСТІ**

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ / ANNEX TO CERTIFICATE ON CONFORMITY

Зареєстровано в реєстрі органу сертифікації за №

UA.032.CC.0315-19

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

**Термін дії з**

**10 жовтня 2019 р. до 09 жовтня 2022 р.**

Срок действия с/  
Term of validity is from

**Таблиця № 4** – Забезпечення класів вогнестійкості (R) в залежності від зведеної товщини металу і мінімального значення товщини облицювання вогнезахисними плитами «Атмокот FB-300» для сталевих будівельних конструкцій для проектної температури 500 °С.

Зведена товщина металу δ, мм	Класи вогнестійкості					
	R 60	R 90	R 120	R 150	R 180	R 210
	Товщина облицювання, мм					
≥ 3,43 мм	24	29	40	48	55	62

**Примітка.** Товщина облицювання для забезпечення класу вогнестійкості може складатись з набору стандартних плит меншої товщини за умови якщо загальна товщини дорівнює або більше вказаної в таблиці

**Таблиця № 5** – Забезпечення класів вогнестійкості (R) в залежності від зведеної товщини металу і мінімального значення товщини облицювання вогнезахисними плитами «Атмокот FB-300» для сталевих будівельних конструкцій для проектної температури 525 °С.

Зведена товщина металу δ, мм	Класи вогнестійкості				
	R 90	R 120	R 150	R 180	R 210
	Товщина облицювання, мм				
≥ 3,43 мм	27	38	46	54	60

**Примітка.** Товщина облицювання для забезпечення класу вогнестійкості може складатись з набору стандартних плит меншої товщини за умови якщо загальна товщини дорівнює або більше вказаної в таблиці

**Заст. керівника органу з сертифікації**

Руководитель органа сертификации/  
Director of the certification body



**В.І. Приймаченко**

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