



10175
DСТУ EN ISO/IEC 17065



ЦСМВ
ССМ&G

СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ/ CERTIFICATE ON CONFORMITY

Зареєстровано в реєстрі органу сертифікації за №

UA.032.CC.0216-22

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

05 жовтня 2022 р. до 04 жовтня 2026 р.

Сертифікат

видано

Сертифікат выдан/
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 від R60 до R210 для проектних температур в залежності
від зведеної товщини сталевих конструкцій і товщини вогнезахисних плит
згідно з додатками №№ 1, 2

23.99.19

(код (п) 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

ДБН В.1.1-7:2016 «Пожежна безпека об'єктів будівництва. Загальні вимоги» п. 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, 4, 5

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

Виробник

Производитель/
Producer

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

Місце

виробництва
Место производства/
Place of production

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

Сертифікат

видано органом

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 05.10.2022 до 04.10.2026 за ТУ У 20.3-39875591-001:2015
зі змінами №№ 1, 2, 3, 4, 5.
Порядок виконання робіт та витрата матеріалу згідно з Регламентом робіт із вогнезахисту
«Плити вогнезахисні Аммокот FB-300» для сталевих несучих будівельних конструкцій.
Здійснюється нагляд за виробництвом сертифікованої продукції протягом терміну дії
сертифіката відповідності згідно з Ліцензійною угодою

На підставі

На основании/
On the grounds of

Протокол випробувань № 13/СПК-17 від 28.09.2017 випробувального центру ТОВ «ТЕСТ»
(атестат акредитації від 21.03.2016 № 20365 дійсний до 10.04.2024).
Сертифікат відповідності на систему управління якістю відповідно до ДСТУ EN ISO 9001:2018
№ UA. MQ.048-416-22, що виданий ОС ЦСМВ.
Рішення № 242/22 від 26.09.2022 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)



ЦСМВ
ССМ&G

ДОДАТОК 1

ДО СЕРТИФІКАТА ВІДПОВІДНОСТІ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ / ANNEX TO CERTIFICATE ON CONFORMITY

Зареєстровано в реєстрі органу сертифікації за №

UA.032.CC.0216-22

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

Термін дії з

Срoк действия с/
Term of validity is from

05 жовтня 2022 р. до 04 жовтня 2026 р.

Забезпечення класів вогнестійкості (R) в залежності від зведеної товщини металу і мінімального значення товщини облицювання вогнезахисними плитами «Аммокот FB-300» для сталевих будівельних конструкції для проектної температури 350 °С.

Зведена товщина металу	Класи вогнестійкості			
	R 60	R 90	R 120	R 150
δ, мм	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.

Забезпечення класів вогнестійкості (R) в залежності від зведеної товщини металу і мінімального значення товщини облицювання вогнезахисними плитами «Аммокот FB-300» для сталевих будівельних конструкції для проектної температури 400 °С.

Зведена товщина металу	Класи вогнестійкості			
	R 90	R 120	R 150	R 180
δ, мм	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.

Забезпечення класів вогнестійкості (R) в залежності від зведеної товщини металу і мінімального значення товщини облицювання вогнезахисними плитами «Аммокот FB-300» для сталевих будівельних конструкції для проектної температури 450 °С.

Зведена товщина металу	Класи вогнестійкості			
	R 90	R 120	R 150	R 180
δ, мм	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 2
ДО СЕРТИФІКАТА ВІДПОВІДНОСТІ
ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ / ANNEX TO CERTIFICATE ON CONFORMITY

Зареєстровано в реєстрі органу сертифікації за №

UA.032.CC.0216-22

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

05 жовтня 2022 р. до 04 жовтня 2026 р.

Забезпечення класів вогнестійкості (R) в залежності від зведеної товщини металу і мінімального значення товщини облицювання вогнезахисними плитами «Атмокот FB-300» для сталевих будівельних конструкції для проектної температури 500 °С.

Зведена товщина металу	Класи вогнестійкості					
	R 60	R 90	R 120	R 150	R 180	R 210
δ, мм	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.

Забезпечення класів вогнестійкості (R) в залежності від зведеної товщини металу і мінімального значення товщини облицювання вогнезахисними плитами «Атмокот FB-300» для сталевих будівельних конструкції для проектної температури 525 °С.

Зведена товщина металу	Класи вогнестійкості				
	R 90	R 120	R 150	R 180	R 210
δ, мм	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)