



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.0227-22

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

Термін дії з

Срок действия с/  
Term of validity is from

11 жовтня 2022 р. до 10 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

Вогнезахисний матеріал (фарба з реактивною властивістю)  
«Засіб вогнезахисний «Аммокот MS-90»  
для вогнезахисту металевих несучих будівельних конструкцій.  
Класи вогнестійкості (R) металевих несучих будівельних конструкцій в залежності від товщини вогнезахисного покриття згідно з додатками №№ 1 – 4.  
Класифікація стійкості вогнезахисного покриття від дії зовнішнього кліматичного впливу згідно з додатком № 5

20.30.22

(код (и) УКТЗЕДУ/ДКПП  
(U.KT.ZED/DRPP 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;  
ДСТУ Б В.1.1-17:2007 «Захист від пожежі. Вогнезахисні покриття для будівельних несучих сталевих конструкцій. Метод визначення вогнезахисної здатності»;  
ДСТУ EN 16623:2015 «Фарби та лаки. Реакційні покриття для вогнезахисту сталевих поверхонь. Визначення, вимоги, властивості та маркування. (EN 16623:2015, IDT)» п.5.3.  
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

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.  
03151, м. Київ, вул. Волинська, 65

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 відповідно до ТУ У 20.3-39875591-001:2015 «Засоби вогнезахисні «Аммокот» із змінами №№ 1, 2, 3, 4, 5.  
Витрата вогнезахисного матеріалу при нанесенні (без урахування технологічних витрат) не менше ніж 1,61 кг/м<sup>2</sup> на 1 мм покриття в сухому стані. Грунтувальне покриття «ГФ-021» з середньою товщиною сухого шару 0,10 – 0,12 мм.  
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 № 3/СПК-18 від 27.07.2018 ВЦ ТОВ «ТЕСТ» (атестат акредитації № 20365).  
Протокол випробувань № 97/21 від 30.07.2021 ВЛ ДП «Державний науково-дослідний інститут будівельних конструкцій» (атестат акредитації № 20167).  
Протокол випробувань № 9/ПР-21 від 30.09.2021 ВЦ ТОВ «ТЕСТ» (атестат акредитації № 20365).  
Класифікаційний протокол № ПРВ-217-7833.21-001 від 17.02.2022 ВЛ ДП «Державний науково-дослідний інститут будівельних конструкцій» (атестат акредитації № 20167).  
Сертифікат відповідності на систему управління якістю відповідно до ДСТУ EN ISO 9001:2018 № UA. MQ.048-416-22, що виданий ОС ЦСМВ.  
Рішення № 257-1/22 від 11.10.2022 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.0227-22

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

Термін дії з

11 жовтня 2022 р. до 10 жовтня 2026 р.

Срок действия с/  
Term of validity is from

Проектна температура, °C		400	450	500	550	600	650	700	750
Зведена товщина, δ, м	Коефіцієнт перерізу, Am/V, м <sup>1</sup>	Клас вогнестійкості R 30							
		Мінімальна товщина покриву, за якої температура нижча від проектної, мм							
0,01563	64	0,26	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
0,01429	70	0,29	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
0,01250	80	0,34	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
0,01111	90	0,39	0,25	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
0,01000	100	0,43	0,28	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
0,00909	110	0,48	0,31	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
0,00833	120	0,52	0,34	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
0,00769	130	0,56	0,38	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
0,00714	140	0,60	0,40	0,24	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
0,00667	150	0,64	0,43	0,26	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
0,00625	160	0,68	0,46	0,28	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
0,00588	170	0,71	0,48	0,30	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
0,00556	180	0,75	0,51	0,32	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
0,00526	190	0,78	0,53	0,33	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
0,00500	200	0,81	0,56	0,35	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
0,00476	210	0,84	0,58	0,37	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
0,00455	220	0,87	0,60	0,38	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
0,00435	230	0,90	0,62	0,40	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
0,00417	240	0,92	0,64	0,41	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
0,00400	250	0,95	0,66	0,42	0,23	0,22	0,22	0,22	0,22
0,00385	260	0,98	0,68	0,44	0,24	0,22	0,22	0,22	0,22
0,00370	270	1,00	0,70	0,45	0,24	0,22	0,22	0,22	0,22
0,00357	280	1,03	0,72	0,46	0,25	0,22	0,22	0,22	0,22
0,00345	290	1,05	0,73	0,48	0,26	0,22	0,22	0,22	0,22
0,00333	300	1,07	0,75	0,49	0,27	0,22	0,22	0,22	0,22
0,00323	310	1,09	0,77	0,50	0,28	0,22	0,22	0,22	0,22
0,00313	320	1,11	0,78	0,51	0,28	0,22	0,22	0,22	0,22
0,00303	330	1,13	0,80	0,52	0,29	0,22	0,22	0,22	0,22
0,00294	340	1,15	0,81	0,53	0,30	0,22	0,22	0,22	0,22
0,00286	350	1,17	0,83	0,54	0,30	0,22	0,22	0,22	0,22
0,00282	355	1,18	0,83	0,55	0,31	0,22	0,22	0,22	0,22

Заст. керівника органу з сертифікації

Руководитель органа сертификации/  
Director of the certification body



*(Handwritten signature)*

В.І. Приймаченко

(ПІЛІСЬКЕ, ІНІЦІАЛИ, ПРІЗВИЩЕ)  
(Signature, initials, family name)



ЦСМВ  
ССМ&G

## ДОДАТОК 2 ДО СЕРТИФІКАТА ВІДПОВІДНОСТІ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ / ANNEX TO CERTIFICATE ON CONFORMITY

Зареєстровано в реєстрі органу сертифікації за №

UA.032.CC.0227-22

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

Термін дії з

11 жовтня 2022 р. до 10 жовтня 2026 р.

Срок действия с/  
Term of validity is from

Проектна температура, °С		400	450	500	550	600	650	700	750
Зведена товщина, δ, м	Коефіцієнт перерізу, $\Delta t/V, \text{ м}^3$	Клас вогнестійкості R 45							
		Мінімальна товщина покриву, за якої температура нижча від проектної, мм							
0,01563	64	0,64	0,49	0,37	0,28	0,22	0,22	0,22	0,22
0,01429	70	0,70	0,54	0,41	0,31	0,22	0,22	0,22	0,22
0,01250	80	0,80	0,62	0,48	0,36	0,26	0,22	0,22	0,22
0,01111	90	0,90	0,70	0,54	0,41	0,30	0,21	0,22	0,22
0,01000	100	0,99	0,77	0,60	0,46	0,34	0,24	0,22	0,22
0,00909	110	1,07	0,85	0,66	0,51	0,38	0,27	0,22	0,22
0,00833	120	1,16	0,91	0,72	0,55	0,42	0,30	0,22	0,22
0,00769	130	1,24	0,98	0,77	0,60	0,46	0,33	0,22	0,22
0,00714	140	1,31	1,04	0,82	0,64	0,48	0,35	0,24	0,22
0,00667	150	1,39	1,10	0,87	0,68	0,52	0,38	0,26	0,22
0,00625	160	1,46	1,16	0,92	0,72	0,55	0,40	0,28	0,22
0,00588	170	1,53	1,22	0,96	0,75	0,58	0,43	0,29	0,22
0,00556	180	1,59	1,27	1,01	0,79	0,61	0,45	0,31	0,22
0,00526	190	1,66	1,32	1,05	0,82	0,63	0,47	0,33	0,20
0,00500	200	-	1,37	1,09	0,86	0,66	0,49	0,34	0,22
0,00476	210	-	1,42	1,13	0,89	0,69	0,51	0,36	0,23
0,00455	220	-	1,47	1,17	0,92	0,71	0,53	0,38	0,24
0,00435	230	-	1,51	1,21	0,95	0,74	0,55	0,39	0,25
0,00417	240	-	1,56	1,24	0,98	0,76	0,57	0,40	0,26
0,00400	250	-	1,60	1,28	1,01	0,78	0,59	0,42	0,27
0,00385	260	-	1,64	1,31	1,04	0,80	0,60	0,43	0,28
0,00370	270	-	1,68	1,34	1,06	0,83	0,62	0,44	0,29
0,00357	280	-	-	1,38	1,09	0,85	0,64	0,46	0,30
0,00345	290	-	-	1,41	1,11	0,87	0,65	0,47	0,31
0,00333	300	-	-	1,44	1,14	0,89	0,67	0,48	0,32
0,00323	310	-	-	1,47	1,16	0,91	0,69	0,49	0,33
0,00313	320	-	-	1,49	1,19	0,92	0,70	0,50	0,33
0,00303	330	-	-	1,52	1,21	0,94	0,71	0,52	0,34
0,00294	340	-	-	1,55	1,23	0,96	0,73	0,53	0,35
0,00286	350	-	-	1,57	1,25	0,98	0,74	0,54	0,36
0,00282	355	-	-	1,59	1,26	0,99	0,75	0,54	0,36

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)



ЦСМВ  
CCM&G

## ДОДАТОК 3 ДО СЕРТИФІКАТА ВІДПОВІДНОСТІ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ / ANNEX TO CERTIFICATE ON CONFORMITY

Зареєстровано в реєстрі органу сертифікації за №

UA.032.CC.0227-22

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

**Термін дії з**

Срок действия с/  
Term of validity is from

11 жовтня 2022 р. до 10 жовтня 2026 р.

Проектна температура, °С		400	450	500	550	600	650	700	750
Зведена товщина, δ, м	Коефіцієнт перерізу, Am/V, м <sup>2</sup>	Клас вогнестійкості R 60							
		Мінімальна товщина покриву, за якої температура нижча від проектної, мм							
0,01563	64	1,02	0,83	0,68	0,56	0,45	0,36	0,29	0,22
0,01429	70	1,11	0,91	0,75	0,61	0,50	0,40	0,32	0,25
0,01250	80	1,26	1,04	0,85	0,70	0,58	0,47	0,38	0,29
0,01111	90	1,40	1,16	0,95	0,79	0,65	0,53	0,43	0,34
0,01000	100	1,54	1,27	1,05	0,87	0,72	0,59	0,48	0,38
0,00909	110	1,67	1,38	1,14	0,95	0,79	0,65	0,53	0,42
0,00833	120	-	1,48	1,23	1,02	0,85	0,70	0,57	0,46
0,00769	130	-	1,58	1,32	1,10	0,91	0,75	0,62	0,50
0,00714	140	-	1,68	1,40	1,17	0,97	0,80	0,66	0,53
0,00667	150	-	-	1,48	1,23	1,03	0,85	0,70	0,57
0,00625	160	-	-	1,55	1,30	1,08	0,90	0,74	0,60
0,00588	170	-	-	1,63	1,36	1,14	0,94	0,78	0,63
0,00556	180	-	-	-	1,42	1,19	0,99	0,82	0,66
0,00526	190	-	-	-	1,48	1,24	1,03	0,85	0,70
0,00500	200	-	-	-	1,54	1,29	1,07	0,89	0,72
0,00476	210	-	-	-	1,59	1,33	1,11	0,92	0,75
0,00455	220	-	-	-	1,64	1,33	1,15	0,95	0,78
0,00435	230	-	-	-	-	1,42	1,19	0,98	0,81
0,00417	240	-	-	-	-	1,46	1,22	1,01	0,83
0,00400	250	-	-	-	-	1,50	1,26	1,04	0,86
0,00385	260	-	-	-	-	1,54	1,29	1,07	0,88
0,00370	270	-	-	-	-	1,58	1,32	1,10	0,91
0,00357	280	-	-	-	-	1,62	1,36	1,13	0,93
0,00345	290	-	-	-	-	1,66	1,39	1,15	0,95
0,00333	300	-	-	-	-	-	1,42	1,18	0,97
0,00323	310	-	-	-	-	-	1,45	1,20	0,99
0,00313	320	-	-	-	-	-	1,47	1,23	1,01
0,00303	330	-	-	-	-	-	1,50	1,25	1,03
0,00294	340	-	-	-	-	-	1,53	1,28	1,05
0,00286	350	-	-	-	-	-	1,56	1,30	1,07
0,00282	355	-	-	-	-	-	1,57	1,31	1,08

**Заст. керівника органу з сертифікації**

Руководитель органа сертификации/  
Director of the certification body



**В.І. Приймаченко**

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



ЦСМВ  
ССМ&G

## ДОДАТОК 4 ДО СЕРТИФІКАТА ВІДПОВІДНОСТІ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ / ANNEX TO CERTIFICATE ON CONFORMITY

Зареєстровано в реєстрі органу сертифікації за №

UA.032.CC.0227-22

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

Термін дії з

11 жовтня 2022 р. до 10 жовтня 2026 р.

Срок действия с/  
Term of validity is from

Проектна температура, °С		400	450	500	550	600	650	700	750
Зведена товщина, δ, м	Коефіцієнт перерізу, Am/V, м <sup>2</sup>	Клас вогнестійкості R 90							
		Мінімальна товщина покриття, за якої температура нижча від проектної, мм							
0,01563	64	-	1,52	1,30	1,12	0,97	0,84	0,73	0,64
0,01429	70	-	1,65	1,42	1,22	1,06	0,92	0,80	0,70
0,01250	80	-	-	1,60	1,38	1,20	1,05	0,92	0,80
0,01111	90	-	-	-	1,54	1,34	1,17	1,02	0,90
0,01000	100	-	-	-	-	1,47	1,29	1,13	0,99
0,00909	110	-	-	-	-	1,60	1,40	1,22	1,08
0,00833	120	-	-	-	-	-	1,50	1,32	1,16
0,00769	130	-	-	-	-	-	1,61	1,41	1,24
0,00714	140	-	-	-	-	-	-	1,50	1,32
0,00667	150	-	-	-	-	-	-	1,59	1,40
0,00625	160	-	-	-	-	-	-	1,67	1,47
0,00588	170	-	-	-	-	-	-	-	1,54
0,00556	180	-	-	-	-	-	-	-	1,61
0,00526	190	-	-	-	-	-	-	-	1,68

Проектна температура, °С		400	450	500	550	600	650	700	750
Зведена товщина, δ, м	Коефіцієнт перерізу, Am/V, м <sup>2</sup>	Клас вогнестійкості R 120							
		Мінімальна товщина покриття, за якої температура нижча від проектної, мм							
0,01563	64	-	-	-	-	1,49	1,32	1,18	1,06
0,01429	70	-	-	-	-	1,62	1,44	1,29	1,15
0,01250	80	-	-	-	-	-	1,63	1,46	1,30
0,01111	90	-	-	-	-	-	-	1,62	1,45
0,01000	100	-	-	-	-	-	-	-	1,59

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)



ЦСМВ  
CCM&G

## ДОДАТОК 5 ДО СЕРТИФІКАТА ВІДПОВІДНОСТІ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ / ANNEX TO CERTIFICATE ON CONFORMITY

Зареєстровано в реєстрі органу сертифікації за №

UA.032.CC.0227-22

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

Термін дії з

11 жовтня 2022 р. до 10 жовтня 2026 р.

Срок действия с/  
Term of validity is from

Класифікація стійкості до впливу зовнішніх (кліматичних) умов відповідно до ДСТУ EN 16623:2015 для системи із реактивним покриттям вогнезахисним матеріалом «Засіб вогнезахисний «Ammokote MS-90»

Наявність зовнішнього захисного покриття	Класифікація стійкості до впливу зовнішніх (кліматичних) умов	
	Тип відповідно до ДСТУ EN 16623:2015 п. 5.3 табл.1	Термін експлуатації вогнезахисного покриття
Без зовнішнього покриття	Тип Z <sub>2</sub>	Відповідно до декларації виробника термін експлуатації до 25 років за умови його належного використання і відповідного догляду за покриттям

Заст. керівника органу з сертифікації

Руководитель органа сертификации/  
Director of the certification body



В.І. Приймаченко

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