



10175  
ДСТУ EN ISO/IEC 17065



ЦСМБ  
CCM&G

## СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ/ CERTIFICATE ON CONFORMITY

Зареєстровано в реєстрі органу сертифікації за №

UA.032.CC.0157-23

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

14 червня 2023 р. до 13 червня 2027 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

Вогнезахисний матеріал (фарба з реактивною властивістю на водній основі)  
«Засіб вогнезахисний «Ammokote MW-60» для вогнезахисту сталевих  
несучих будівельних конструкцій.  
Класи вогнестійкості (R) в залежності від товщини вогнезахисного покриття  
згідно з додатками №№ 1 – 3

20.30.22

(код (n) УКТЗЕДУ/ДКПП  
(UKTZED/DKPP code (n)))

(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 «Пожезна безпека об'єктів будівництва. Загальні вимоги» п. 5.3;  
ДСТУ Б В.1.1-17:2007 «Захист від пожежі. Вогнезахисні покриття для будівельних несучих  
металевих конструкцій. Метод визначення вогнезахисної здатності»;  
ТУ У 20.3-39875591-001:2015 «Засоби вогнезахисні Ammokote» зі змінами №№ 1, 2, 3, 4, 5, 6

(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 видан органом

сертифікації/

Certificate is issued by the

certification body

ОС «Центр сертифікації матеріалів та виробів»,  
Атестат про акредитацію НААУ № 10175,  
юр. адр.: 03164, м. Київ, вул. Малинська, 20-А;  
пошт. адр.: 03067, м. Київ, вул. О. Тихого, 103;  
тел. (044) 457-69-23

**Додаткова**  
інформація

Дополнительная

информация/Additional

information

Продукція, що виробляється серійно за ТУ У 20.3-39875591-001:2015 зі змінами №№ 1, 2, 3, 4, 5, 6.  
Порядок виконання робіт згідно до Регламенту робіт з вогнезахисту сталевих будівельних  
конструкцій вогнезахисним матеріалом «Засіб вогнезахисний «Ammokote MW-60».  
Витрата вогнезахисного матеріалу «Засіб вогнезахисний «Ammokote MW-60» складає  
1,7 кг/м<sup>2</sup> (рідкий стан) на 1 мм покриття (сухий стан).  
Грунтувальне покриття із середньою товщиною сухої плівки 0,09 - 0,1 мм.  
Здійснюється нагляд за сертифікованою продукцією згідно з Сертифікаційною угодою

**На підставі**

На основании/

On the grounds of

Протокол випробувань № 1/СПК-23 від 28.04.2023 ВЦ ТОВ «ТЕСТ» (атестат акредитації №  
20365 дійсний до 10.04.2024).  
Рішення ОС «ЦСМБ» № 361/22 від 04.05.2023 про надання сертифікації

**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  
ССМ&G

**ДОДАТОК 1**  
до сертифіката відповідності  
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ/ CERTIFICATE ON CONFORMITY

№ UA.032.CC.0157-23 від 14 червня 2023 р. до 13 червня 2027 р.

Проектна Температура, °C		350	400	450	500	550	600	650	700	750
Зведена товщина δ, м	Коефіцієнт перерізу, Am/V, м-1	Клас вогнестійкості R 30								
		Мінімальна товщина покриття за якої температура нижче за проектну, мм								
0,01587	63	0,341	0,293	0,249	0,207	0,179	0,179	0,179	0,179	0,179
0,01429	70	0,359	0,307	0,258	0,212	0,179	0,179	0,179	0,179	0,179
0,01333	75	0,372	0,316	0,264	0,215	0,179	0,179	0,179	0,179	0,179
0,01250	80	0,385	0,326	0,270	0,219	0,179	0,179	0,179	0,179	0,179
0,01176	85	0,398	0,335	0,276	0,222	0,179	0,179	0,179	0,179	0,179
0,01111	90	0,411	0,344	0,283	0,225	0,179	0,179	0,179	0,179	0,179
0,01053	95	0,424	0,354	0,289	0,229	0,179	0,179	0,179	0,179	0,179
0,01000	100	0,436	0,363	0,295	0,232	0,179	0,179	0,179	0,179	0,179
0,00952	105	0,449	0,372	0,301	0,235	0,179	0,179	0,179	0,179	0,179
0,00909	110	0,462	0,382	0,307	0,239	0,179	0,179	0,179	0,179	0,179
0,00870	115	0,475	0,391	0,313	0,242	0,179	0,179	0,179	0,179	0,179
0,00833	120	0,487	0,400	0,319	0,245	0,179	0,179	0,179	0,179	0,179
0,00800	125	0,500	0,409	0,325	0,248	0,179	0,179	0,179	0,179	0,179
0,00769	130	0,512	0,418	0,331	0,252	0,179	0,179	0,179	0,179	0,179
0,00741	135	0,525	0,427	0,337	0,255	0,179	0,179	0,179	0,179	0,179
0,00714	140	0,537	0,436	0,343	0,258	0,179	0,179	0,179	0,179	0,179
0,00690	145	0,550	0,445	0,349	0,261	0,180	0,179	0,179	0,179	0,179
0,00667	150	0,562	0,454	0,355	0,264	0,181	0,179	0,179	0,179	0,179
0,00645	155	0,575	0,463	0,361	0,267	0,181	0,179	0,179	0,179	0,179
0,00625	160	0,587	0,472	0,367	0,270	0,182	0,179	0,179	0,179	0,179
0,00606	165	0,599	0,481	0,373	0,274	0,183	0,179	0,179	0,179	0,179
0,00588	170	0,612	0,490	0,378	0,277	0,183	0,179	0,179	0,179	0,179
0,00571	175	0,624	0,498	0,384	0,280	0,184	0,179	0,179	0,179	0,179
0,00556	180	0,636	0,507	0,390	0,283	0,185	0,179	0,179	0,179	0,179
0,00541	185	0,648	0,516	0,395	0,286	0,185	0,179	0,179	0,179	0,179
0,00526	190	0,661	0,524	0,401	0,289	0,186	0,179	0,179	0,179	0,179
0,00513	195	0,673	0,533	0,407	0,292	0,187	0,179	0,179	0,179	0,179
0,00500	200	0,685	0,542	0,412	0,295	0,187	0,179	0,179	0,179	0,179
0,00488	205	0,697	0,550	0,418	0,298	0,188	0,179	0,179	0,179	0,179
0,00476	210	0,709	0,559	0,423	0,300	0,189	0,179	0,179	0,179	0,179
0,00465	215	0,721	0,567	0,429	0,303	0,189	0,179	0,179	0,179	0,179
0,00455	220	0,733	0,576	0,434	0,306	0,190	0,179	0,179	0,179	0,179
0,00444	225	0,745	0,584	0,440	0,309	0,191	0,179	0,179	0,179	0,179
0,00435	230	0,757	0,592	0,445	0,312	0,191	0,179	0,179	0,179	0,179
0,00426	235	0,768	0,601	0,450	0,315	0,192	0,179	0,179	0,179	0,179
0,00417	240	0,780	0,609	0,456	0,318	0,192	0,179	0,179	0,179	0,179
0,00408	245	0,792	0,617	0,461	0,320	0,193	0,179	0,179	0,179	0,179
0,00400	250	0,804	0,626	0,466	0,323	0,194	0,179	0,179	0,179	0,179
0,00392	255	0,816	0,634	0,472	0,326	0,194	0,179	0,179	0,179	0,179
0,00385	260	0,827	0,642	0,477	0,329	0,195	0,179	0,179	0,179	0,179
0,00377	265	0,839	0,650	0,482	0,331	0,195	0,179	0,179	0,179	0,179
0,00370	270	0,851	0,658	0,487	0,334	0,196	0,179	0,179	0,179	0,179
0,00364	275	0,862	0,667	0,493	0,337	0,197	0,179	0,179	0,179	0,179
0,00357	280	0,874	0,675	0,498	0,340	0,197	0,179	0,179	0,179	0,179
0,00351	285	0,885	0,683	0,503	0,342	0,198	0,179	0,179	0,179	0,179
0,00345	290	0,897	0,691	0,508	0,345	0,198	0,179	0,179	0,179	0,179
0,00339	295	0,908	0,699	0,513	0,347	0,199	0,179	0,179	0,179	0,179
0,00333	300	0,920	0,707	0,518	0,350	0,200	0,179	0,179	0,179	0,179
0,00328	305	0,931	0,715	0,523	0,353	0,200	0,179	0,179	0,179	0,179
0,00323	310	0,943	0,722	0,528	0,355	0,201	0,179	0,179	0,179	0,179
0,00317	315	0,954	0,730	0,533	0,358	0,201	0,179	0,179	0,179	0,179
0,00313	320	0,965	0,738	0,538	0,360	0,202	0,179	0,179	0,179	0,179
0,00312	321	0,968	0,740	0,539	0,361	0,202	0,179	0,179	0,179	0,179

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 2**  
до сертифіката відповідності  
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ/ CERTIFICATE ON CONFORMITY

№ UA.032.CC.0157-23 від 14 червня 2023 р. до 13 червня 2027 р.

Проектна Температура, °C		350	400	450	500	550	600	650	700	750
Зведена товщина δ, м	Коефіцієнт перерізу, Am/V, м-1	Клас вогнестійкості R 45								
		Мінімальна товщина покриття за якої температура нижче за проектну, мм								
0,01587	63	0,533	0,435	0,343	0,257	0,177	0,179	0,179	0,179	0,179
0,01429	70	0,573	0,469	0,372	0,281	0,197	0,179	0,179	0,179	0,179
0,01333	75	0,600	0,492	0,392	0,298	0,210	0,179	0,179	0,179	0,179
0,01250	80	0,628	0,516	0,412	0,315	0,224	0,179	0,179	0,179	0,179
0,01176	85	0,656	0,540	0,432	0,332	0,238	0,179	0,179	0,179	0,179
0,01111	90	0,684	0,563	0,452	0,348	0,252	0,179	0,179	0,179	0,179
0,01053	95	0,711	0,587	0,472	0,365	0,265	0,179	0,179	0,179	0,179
0,01000	100	0,739	0,610	0,491	0,381	0,279	0,183	0,179	0,179	0,179
0,00952	105	0,766	0,633	0,511	0,397	0,292	0,193	0,179	0,179	0,179
0,00909	110	0,793	0,657	0,530	0,414	0,305	0,204	0,179	0,179	0,179
0,00870	115	0,821	0,680	0,550	0,430	0,318	0,215	0,179	0,179	0,179
0,00833	120	0,848	0,703	0,569	0,446	0,331	0,225	0,179	0,179	0,179
0,00800	125	0,875	0,726	0,588	0,462	0,344	0,235	0,179	0,179	0,179
0,00769	130	0,902	0,748	0,607	0,477	0,357	0,246	0,179	0,179	0,179
0,00741	135	0,929	0,771	0,626	0,493	0,370	0,256	0,179	0,179	0,179
0,00714	140	0,956	0,794	0,645	0,509	0,382	0,266	0,179	0,179	0,179
0,00690	145	0,983	0,816	0,664	0,524	0,395	0,276	0,179	0,179	0,179
0,00667	150	1,009	0,839	0,683	0,539	0,408	0,286	0,179	0,179	0,179
0,00645	155	1,036	0,861	0,701	0,555	0,420	0,295	0,180	0,179	0,179
0,00625	160	1,062	0,883	0,720	0,570	0,432	0,305	0,188	0,179	0,179
0,00606	165	1,089	0,905	0,738	0,585	0,444	0,315	0,195	0,179	0,179
0,00588	170	1,115	0,927	0,756	0,600	0,457	0,325	0,202	0,179	0,179
0,00571	175	1,142	0,949	0,775	0,615	0,469	0,334	0,210	0,179	0,179
0,00556	180	1,168	0,971	0,793	0,630	0,481	0,344	0,217	0,179	0,179
0,00541	185	1,194	0,993	0,811	0,645	0,493	0,353	0,224	0,179	0,179
0,00526	190	1,220	1,015	0,829	0,659	0,504	0,362	0,231	0,179	0,179
0,00513	195	1,246	1,037	0,847	0,674	0,516	0,371	0,238	0,179	0,179
0,00500	200	1,272	1,058	0,864	0,688	0,528	0,381	0,245	0,179	0,179
0,00488	205	1,298	1,080	0,882	0,703	0,539	0,390	0,252	0,179	0,179
0,00476	210	1,324	1,101	0,900	0,717	0,551	0,399	0,259	0,179	0,179
0,00465	215	1,350	1,122	0,917	0,731	0,562	0,408	0,266	0,179	0,179
0,00455	220	1,376	1,144	0,934	0,745	0,573	0,417	0,273	0,179	0,179
0,00444	225	1,401	1,165	0,952	0,759	0,585	0,425	0,279	0,179	0,179
0,00435	230	1,427	1,186	0,969	0,773	0,596	0,434	0,286	0,179	0,179
0,00426	235	1,453	1,207	0,986	0,787	0,607	0,443	0,293	0,179	0,179
0,00417	240	1,478	1,228	1,003	0,801	0,618	0,451	0,299	0,179	0,179
0,00408	245	1,503	1,248	1,020	0,815	0,629	0,460	0,306	0,179	0,179
0,00400	250	1,529	1,269	1,037	0,829	0,640	0,469	0,312	0,179	0,179
0,00392	255	1,554	1,290	1,054	0,842	0,651	0,477	0,319	0,179	0,179
0,00385	260	1,579	1,310	1,071	0,856	0,661	0,485	0,325	0,179	0,179
0,00377	265	1,604	1,331	1,087	0,869	0,672	0,494	0,331	0,179	0,179
0,00370	270	1,629	1,351	1,104	0,882	0,683	0,502	0,337	0,179	0,179
0,00364	275	-	1,372	1,120	0,896	0,693	0,510	0,344	0,179	0,179
0,00357	280	-	1,392	1,137	0,909	0,704	0,518	0,350	0,179	0,179
0,00351	285	-	1,412	1,153	0,922	0,714	0,526	0,356	0,179	0,179
0,00345	290	-	1,432	1,170	0,935	0,724	0,534	0,362	0,179	0,179
0,00339	295	-	1,452	1,186	0,948	0,735	0,542	0,368	0,179	0,179
0,00333	300	-	1,472	1,202	0,961	0,745	0,550	0,374	0,179	0,179
0,00328	305	-	1,492	1,218	0,974	0,755	0,558	0,380	0,179	0,179
0,00323	310	-	1,512	1,234	0,986	0,765	0,566	0,386	0,179	0,179
0,00317	315	-	1,532	1,250	0,999	0,775	0,574	0,391	0,179	0,179
0,00313	320	-	1,551	1,265	1,012	0,785	0,581	0,397	0,179	0,179
0,00312	321	-	1,555	1,269	1,014	0,787	0,583	0,398	0,179	0,179

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 3**  
до сертифіката відповідності  
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ/ CERTIFICATE ON CONFORMITY

№ UA.032.CC.0157-23 від 14 червня 2023 р. до 13 червня 2027 р.

Проектна Температура, °C		350	400	450	500	550	600	650	700	750
Зведена товщина δ, м	Коефіцієнт перерізу, Am/V, м-1	Клас вогнестійкості R 60								
		Мінімальна товщина покриття за якої температура нижче за проектну, мм								
0,01587	63	0,726	0,621	0,523	0,431	0,345	0,264	0,188	0,179	0,179
0,01429	70	0,786	0,674	0,571	0,474	0,383	0,297	0,217	0,179	0,179
0,01333	75	0,829	0,713	0,604	0,504	0,409	0,321	0,238	0,179	0,179
0,01250	80	0,871	0,750	0,638	0,533	0,435	0,344	0,258	0,179	0,179
0,01176	85	0,914	0,788	0,672	0,563	0,462	0,367	0,278	0,194	0,179
0,01111	90	0,956	0,826	0,705	0,592	0,487	0,389	0,298	0,211	0,179
0,01053	95	0,999	0,863	0,738	0,622	0,513	0,412	0,317	0,228	0,179
0,01000	100	1,041	0,901	0,771	0,651	0,539	0,434	0,337	0,245	0,179
0,00952	105	1,083	0,938	0,804	0,680	0,564	0,456	0,356	0,262	0,179
0,00909	110	1,125	0,975	0,836	0,708	0,589	0,478	0,375	0,278	0,187
0,00870	115	1,167	1,012	0,869	0,737	0,614	0,500	0,394	0,294	0,201
0,00833	120	1,208	1,048	0,901	0,765	0,639	0,522	0,413	0,311	0,215
0,00800	125	1,250	1,085	0,933	0,793	0,664	0,543	0,431	0,327	0,229
0,00769	130	1,291	1,121	0,965	0,821	0,688	0,564	0,450	0,342	0,242
0,00741	135	1,333	1,158	0,997	0,849	0,712	0,586	0,468	0,358	0,256
0,00714	140	1,374	1,194	1,029	0,877	0,736	0,606	0,486	0,374	0,269
0,00690	145	1,415	1,230	1,060	0,904	0,760	0,627	0,504	0,389	0,282
0,00667	150	1,456	1,266	1,091	0,931	0,784	0,648	0,522	0,404	0,295
0,00645	155	1,497	1,301	1,122	0,958	0,808	0,668	0,539	0,419	0,308
0,00625	160	1,538	1,337	1,153	0,985	0,831	0,688	0,557	0,434	0,320
0,00606	165	1,579	1,372	1,184	1,012	0,854	0,709	0,574	0,449	0,333
0,00588	170	1,619	1,407	1,215	1,039	0,877	0,729	0,591	0,464	0,345
0,00571	175	-	1,443	1,245	1,065	0,900	0,748	0,608	0,478	0,358
0,00556	180	-	1,478	1,276	1,092	0,923	0,768	0,625	0,493	0,370
0,00541	185	-	1,512	1,306	1,118	0,946	0,787	0,642	0,507	0,382
0,00526	190	-	1,547	1,336	1,144	0,968	0,807	0,658	0,521	0,394
0,00513	195	-	1,582	1,366	1,170	0,990	0,826	0,675	0,535	0,406
0,00500	200	-	1,616	1,396	1,195	1,012	0,845	0,691	0,549	0,417
0,00488	205	-	1,650	1,425	1,221	1,034	0,864	0,707	0,563	0,429
0,00476	210	-	-	1,455	1,246	1,056	0,883	0,723	0,576	0,441
0,00465	215	-	-	1,484	1,271	1,078	0,901	0,739	0,590	0,452
0,00455	220	-	-	1,513	1,296	1,099	0,920	0,755	0,603	0,463
0,00444	225	-	-	1,542	1,321	1,121	0,938	0,770	0,616	0,474
0,00435	230	-	-	1,571	1,346	1,142	0,956	0,786	0,630	0,485
0,00426	235	-	-	1,600	1,371	1,163	0,974	0,801	0,643	0,496
0,00417	240	-	-	1,628	1,395	1,184	0,992	0,817	0,656	0,507
0,00408	245	-	-	-	1,420	1,205	1,010	0,832	0,668	0,518
0,00400	250	-	-	-	1,444	1,226	1,028	0,847	0,681	0,529
0,00392	255	-	-	-	1,468	1,246	1,045	0,862	0,694	0,539
0,00385	260	-	-	-	1,492	1,267	1,062	0,876	0,706	0,550
0,00377	265	-	-	-	1,516	1,287	1,080	0,891	0,718	0,560
0,00370	270	-	-	-	1,539	1,307	1,097	0,906	0,731	0,570
0,00364	275	-	-	-	1,563	1,327	1,114	0,920	0,743	0,581
0,00357	280	-	-	-	1,586	1,347	1,131	0,934	0,755	0,591
0,00351	285	-	-	-	1,610	1,367	1,148	0,948	0,767	0,601
0,00345	290	-	-	-	1,633	1,386	1,164	0,963	0,779	0,610
0,00339	295	-	-	-	-	1,406	1,181	0,977	0,790	0,620
0,00333	300	-	-	-	-	1,425	1,197	0,990	0,802	0,630
0,00328	305	-	-	-	-	1,445	1,214	1,004	0,814	0,640
0,00323	310	-	-	-	-	1,464	1,230	1,018	0,825	0,649
0,00317	315	-	-	-	-	1,483	1,246	1,031	0,837	0,659
0,00313	320	-	-	-	-	1,502	1,262	1,045	0,848	0,668
0,00312	321	-	-	-	-	1,505	1,265	1,047	0,850	0,670

**Заст. керівника органу з сертифікації**  
Руководитель органа сертификации /  
Director of the certification body



**В.І. Приймаченко**  
(підпис, ініціали, прізвище)  
(signature, initials, family name)