



10175
DСТУ EN ISO/IEC 17065



СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ / CERTIFICATE ON CONFORMITY

Зареєстровано в реєстрі органу сертифікації за №

UA.032.CC.0282-22

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

14 листопада 2022 до 13 листопада 2026

Сертифікат видано

Сертифікат выдан /
Certificate is issued on

ТОВ «ХІЛТІ (УКРАЇНА) ЛТД»
04080, м. Київ, вул. В.Хвойки, 15/15, код ЄДРПОУ 23162194.
Доручення виробника від 02.03.2016 № 25

Продукція

Продукция / Production

Противопожарный акриловый герметик Hilti CFS-S ACR (CP 606)
для з'єднання лінійних стиків у будівельних конструкціях.
Класи вогнестійкості проходок, клас реакції на вогонь, класи стійкості до
зовнішніх (кліматичних) умов впливу відповідно до додатків №№ 1 - 3

3214

(код (н) 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» п. 6.20;
ДСТУ EN 13501-1:2016 (EN 13501-1:2007 A1:2009, IDT) «Пожежна класифікація будівельних виробів і будівельних конструкцій. Частина 1. Класифікація за результатами випробувань щодо реакції на вогонь»;
ДСТУ EN 13501-2:2016 (EN 13501-2:2007 A1:2009, IDT) «Пожежна класифікація будівельних виробів і будівельних конструкцій. Частина 2. Класифікація за результатами випробувань на вогнестійкість, крім складників вентиляційних систем»;
EN 1366-4:2006+A1:2010 Fire resistance tests for service installations. Linear joint seals (Випробування на вогнестійкість. З'єднання лінійних стиків)

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

Виробник

Производитель/
Producer

Фірма «Hilti Aktiengesellschaft» (Ліхтенштейн),
FL-9494 Schaan, Fürstentum Principality of Liechtenstein

Місце виробництва

Место производства /
Place of production

«Hilti Entwicklungsgesellschaft GmbH» (Німеччина),
Hiltistrasse 6, 86916 Kaufering, Germany

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.
Порядок виконання робіт щодо монтажу проводиться згідно з Регламентом робіт з вогнезахисту
«Противопожарный акриловый герметик Hilti CFS-S ACR (CP 606)» та Інструкції з монтажу.
Здійснюється нагляд за сертифікованою продукцією протягом терміну дії сертифіката
відповідності згідно з Ліцензійною угодою

На підставі

На основании /
On the grounds of

Протоколи випробувань від 09.02.2010 №№ РВ 3.2/09-365, РВ 3.2/09-365, від 17.12.2014
№№ РВ 3.2/14-176-1, РВ 3.2/14-176-2, РВ 3.2/14-176-3 випробувальної лабораторії MFPA Leipzig
GmbH Vaulicher Brandschutz (Німеччина).
Європейська технічна оцінка ETA 10/0389 від 01.12.2014 органу сертифікації Austrian Institute of
Construction Engineering (Австрія).
Рішення № 204-2/22 від 11.11.2022 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)

ДОДАТОК 1

до сертифіката відповідності
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ/ CERTIFICATE ON CONFORMITY

№ UA.032.CC.0282-22 від 14 листопада 2022 р. до 13 листопада 2026 р.

Класифікація вогнестійкості з'єднань лінійних стиків/ ущільнення зазорів з акриловим герметиком Hilti Firestop CFS-S ASR відповідно до ДСТУ EN 13501-2

В з'єднаннях лінійних стиків з максимальним зміщенням $\pm 12,5\%$ і відстанню між суміжними з'єднаннями мінімум 625 мм, що розташовані всередині або між монолітними конструкціями (товщиною ≥ 150 мм)

Орієнтація з'єднання, (тип)	Ширина з'єднання, мм	Класифікація вогнестійкості
Вертикальні з'єднання в конструкціях стін або між ними (тип I)	від 6 до 20	EI 180-V-M 12,5-F-W від 6 до 20 E 240-V-M 12,5-F-W від 6 до 20
З'єднання в конструкціях перекриття (тип II) та горизонтальні з'єднання стіни впритул до перекриття, покриття або даху (тип III)		EI 180-H-M 12,5-F-W від 6 до 20
Вертикальні з'єднання в конструкціях стін або між ними (тип I)	від 20 до 100	EI 180-V-M 12,5-F-W від 20 до 100 E 240-V-M 12,5-F-W від 20 до 100
З'єднання в конструкціях підлоги (тип II) та горизонтальні з'єднання стіни впритул до перекриття, покриття або даху (тип III)		EI 120-H-M 12,5-F-W від 20 до 100 E 180-H-M 12,5-F-W від 20 до 100
Горизонтальні з'єднання гіпсокартонної стіни впритул до перекриття, покриття або даху (тип IV)	від 6 до 30	EI 120-T-M 12,5-F-W від 6 до 30

Примітка. В якості закладного матеріалу для заповнення щілин використовується негорюча мінеральна вата щільністю 40 кг/м³.

Між сталевими конструктивними елементами або в монолітних конструкціях (товщиною ≥ 150 мм) чи зі сталевими елементами як стиковими поверхнями в лінійних з'єднаннях з максимальним зміщенням $\pm 7,5\%$ (нерухомі з'єднання) відстань між суміжними з'єднаннями становить щонайменше 1250 мм

Орієнтація з'єднання, (тип)	Ширина з'єднання, мм	Класифікація вогнестійкості
Вертикальні з'єднання в конструкціях стін або між ними (тип I)	від 6 до 20	EI 60-V-X-F-W від 6 до 20 E 240-V-X-F-W від 6 до 20
З'єднання в конструкціях підлоги (тип II) та горизонтальні з'єднання стіни впритул до перекриття, покриття або даху		EI 120-H-X-F-W від 20 до 100
Вертикальні з'єднання в конструкціях стін або між ними (тип I)	від 20 до 100	EI 60-V-X-F-W від 20 до 100 E 240-V-X-F-W від 20 до 100
З'єднання в конструкціях підлоги (тип II) та горизонтальні з'єднання стіни впритул до перекриття, покриття або даху		EI 60-H-X-F-W від 20 до 100 E 120-H-X-F-W від 20 до 100

Примітка. В якості закладного матеріалу для заповнення щілин використовується мінеральна вата щільністю ≥ 40 кг/м³.

Заст. керівника органу з сертифікації

Руководитель органа сертификации/
Director of the certification body

М.П./Stamp



Ідентифікаційний код 36038552

В.І. Приймаченко

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

ДОДАТОК 2

до сертифіката відповідності
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ/ CERTIFICATE ON CONFORMITY

№ UA.032.CC.0282-22 від 14 листопада 2022 р. до 13 листопада 2026 р.

У вертикальних з'єднаннях лінійних стиків всередині або між стінами із гіпсокартону (товщиною ≥ 100 мм) та у вертикальних лінійних з'єднаннях між монолітними конструкціями (товщиною ≥ 150 мм) і стінами із гіпсокартону (товщиною ≥ 100 мм) з максимальним зміщенням $\pm 7,5$ % (нерухомі з'єднання), відстань між суміжними з'єднаннями становить щонайменше 1250 мм

Орієнтація з'єднання, (тип)	Ширина з'єднання, мм	Класифікація вогнестійкості
Вертикальні з'єднання в конструкціях стін або між ними (тип I)	від 10 до 30	EI 120-V-X-F-W від 10 до 30
Вертикальні з'єднання в конструкціях стін або між ними (тип II)	від 10 до 20	EI 120-V-X-F-W від 10 до 20

Примітка. В якості закладного матеріалу для заповнення щілин використовується негорюча мінеральна вата щільністю ≥ 40 кг/м³.

Класифікація вогнестійкості з'єднань лінійних стиків / ущільнення зазорів з акриловим герметиком Hilti Firestop CFS-S ASR в комбінації з протипожежним шнуром Hilti Firestop Round Cord CFS-CO відповідно до ДСТУ EN 13501-2

Усередині або між монолітними стінами (жорстка конструкція) у вертикальних з'єднаннях, усередині монолітних перекриттів (жорстка конструкція) та між такими конструкціями перекриття та стін (з'єднання зверху стіни), товщиною 150 мм, максимальне зміщенням $\pm 7,5$ %

Орієнтація з'єднання, (тип)	Ширина з'єднання, мм	Розмір протипожежного шнура Hilti Firestop Round Cord CFS-CO	Класифікація вогнестійкості
Вертикальні з'єднання в / між стіновими конструкціями (тип I)	від 12 до 17	20	EI 180-V-X-F E 240-V-X-F
	від 17 до 27	30	
	від 27 до 37	40	
	від 37 до 47	50	
	від 47 до 55	60	
З'єднання в конструкціях перекриттів (II тип) і Горизонтальні шви в стіні, що стикаються з перекриттям, суміщеним покриттям або дахом (тип III)	від 12 до 17	20	EI 180-H-X-F
	від 17 до 27	30	
	від 27 до 37	40	
	від 37 до 47	50	
	від 47 до 55	60	

У монолітних перекриттях (жорстка конструкція) товщиною ≥ 150 мм, з максимальним зміщенням $\pm 12,5$ %

Орієнтація з'єднання, (тип)	Ширина з'єднання, мм	Розмір протипожежного шнура Hilti Firestop Round Cord CFS-CO	Класифікація вогнестійкості
З'єднання в конструкціях перекриттів (тип I) і Горизонтальні шви в стіні, що стикаються з підлогою, стелею або дахом (тип II) Горизонтальні шви підлоги, що прилягають до стіни (тип III)	від 12 до 17	20	EI 90-H-M 12,5-F
	від 17 до 27	30	
	від 27 до 37	40	
	від 37 до 47	50	
	від 47 до 55	60	

Заст. керівника органу з сертифікації

Руководитель органа сертификации/
Director of the certification body

М.П. / Stamp



В.І. Приймаченко

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

ДОДАТОК 3

до сертифіката відповідності
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ/ CERTIFICATE ON CONFORMITY

№ UA.032.CC.0282-22 від 14 листопада 2022 р. до 13 листопада 2026 р.

**Класифікація реакції на вогонь протипожежного акрилового герметика
Hilti CFS-S ACR (CP 606) відповідно до ДСТУ EN 13501-1:2016**

Клас D-s1, d₀

Класифікація типу стійкості до зовнішніх (кліматичних) умов впливу протипожежного акрилового герметика Hilti CFS-S ACR (CP 606) для герметизації проходок інженерних комунікацій

Класифікація за стійкістю до зовнішніх (кліматичних) умов впливу відповідно до EAD 350141-00-1106			
Тип Z ₂	Тип Z ₁	Тип Y	Тип X
+	+	+	-

Примітка.

Тип X – призначений для використання за будь-яких умов усередині і ззовні приміщень;

Тип Y – призначений для використання за часткового впливу умов ззовні приміщень;

Тип Z₁ - призначений для використання за умов усередині приміщення з високою вологістю;

Тип Z₂ – призначений для використання за умов в середині приміщення з регульованими параметрами мікроклімату

Заст. керівника органу з сертифікації

Руководитель органа сертификации/
Director of the certification body

М.П. Stamp



В.І. Приймаченко

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