

CERTIFICATE CERTIFICATE CERTIFICATE CERTIFICATE CERTIFICATE CERTIFICATE CERTIFICATE CERTIFICATE CERTIFICATE CERTIFICATE
 證書 證書 證書 證書 證書 證書 證書 證書 證書 證書
 CERTIFICATE CERTIFICATE CERTIFICATE CERTIFICATE CERTIFICATE CERTIFICATE CERTIFICATE CERTIFICATE CERTIFICATE CERTIFICATE



10175
LCYU EN ISO/IEC 17065



ЦСМВ
CCM&G

СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ / CERTIFICATE ON CONFORMITY

Зареєстровано в реєстрі органу сертифікації за №

UA.032.CC.0243-23

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

09 серпня 2023 до 13 листопада 2026

Сертифікат видано

Сертифікат видан /
Certificate is issued on

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

Продукція

Продукция / Production

Система вогнезахисту Hilti CP 673 для з'єднання та ущільнення лінійних стиків будівельних конструкцій у складі комплекту вогнезахисних матеріалів: вогнезахисна фарба CP 673, вогнетривка мастика CP 673, плити CP 673 або плити із мінеральної вати щільністю $\geq 80 \text{ кг/м}^3$ які згідно регламенту з вогнезахисту покриваються фарбою CP 673 безпосередньо на будівельному майданчику).

3824

(код (и) УКТЗЕД/ДКПП
(UKTZED/DKPP code (s)))

Класи вогнестійкості, клас реакції на вогонь, класи за стійкістю до зовнішніх (кліматичних) впливів відповідно до додатків №№ 1 - 4

(повна назва, тип, вид, марка, торгова марка) / (complete product name, type, kind, model, merchandise mark (trademark))

Державних будівельних норм і стандартів України:

ДБН В.1.1-7:2016 «Пожежна безпека об'єктів будівництва. Загальні вимоги» п. 6.18;

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)

Відповідає вимогам

Соответствует требованиям/
Comply with the requirements

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

Виробник

Производитель/
Producer

Місце виробництва

Место производства /
Place of production

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

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.

Порядок виконання робіт щодо монтування проводиться згідно з Регламентом робіт з вогнезахисту «Система вогнезахисту Hilti CP 673 для з'єднання і ущільнення лінійних стиків будівельних конструкцій» та Інструкції з монтажу.

Здійснюється нагляд за сертифікованою продукцією протягом терміну дії сертифіката відповідності згідно з Сертифікаційною угодою

На підставі

На основании /
On the grounds of

**Протоколи випробувань №№ LPZ01-02899/21/R86NPZ, LPZ02-02899/21/R86NPZ, LPZ03-02899/21/R86NPZ, LPZ01-02899/21/R85NPZ, LPZ02-02899/21/R85NPZ випробувальної лабораторії INSTITUT TECHNIKI BUDOWLANEJ (Польща).
Класифікаційний протокол № 02899.3/22/R101NZP випробувальної лабораторії INSTITUT TECHNIKI BUDOWLANEJ (Польща).
Рішення ОС «ЦСМВ» № 200/23 від 08.08.2023 про надання сертифікації**

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.0243-23 від 09 серпня 2023 р. до 13 листопада 2026 р.

Класифікація вогнестійкості з'єднання та ущільнення лінійних стиків вогнестійкими матеріалами системи з вогнезахисту CP 673 відповідно до ДСТУ EN 13501-2:2016.

Стіни монолітні (жорстка конструкція) товщиною ≥ 100 мм

Будівельна конструкція/ тип ущільнення лінійних стиків		Метод покриття вогнезахисним матеріалом (фарбою) CP 673	Клас вогнестійкості
В стінах	Вертикальна опорна конструкція та вертикальний стик (тип 1)	з обох сторін	EI 120 - V - T - X - B - W 10
	Вертикальна опорна конструкція та горизонтальний стик (тип 1)		EI 60 - T - X - B - W 11-100

Стіни монолітні (жорстка конструкція) товщиною ≥ 150 мм

Будівельна конструкція/ тип ущільнення лінійних стиків		Метод покриття вогнезахисним матеріалом (фарбою) CP 673	Клас вогнестійкості
В стінах	Вертикальна опорна конструкція та вертикальний стик (тип 3)	з обох сторін	EI 120 - V - T - X - B - W 10 до W 5C
	Вертикальна опорна конструкція та горизонтальний стик (тип 4)		

Стіни монолітні (жорстка конструкція) товщиною ≥ 180 мм

Будівельна конструкція/ тип ущільнення лінійних стиків		Метод покриття вогнезахисним матеріалом (фарбою) CP 673	Клас вогнестійкості
В стінах	Вертикальна опорна конструкція та вертикальний стик (тип 1а)	з обох сторін	EI 240 - V - X - B - W 10 до W 50
	Вертикальна опорна конструкція та горизонтальний стик (тип 1а)		EI 240 - T - X - B - W 10 до W 50

Перекриття монолітне (жорстка конструкція) товщиною ≥ 150 мм

Будівельна конструкція/ тип ущільнення лінійних стиків		Метод покриття вогнезахисним матеріалом (фарбою) CP 673	Клас вогнестійкості
В перекритті	Горизонтальна опорна конструкція (тип 5)	односторонній, зверху	EI 120 - H - X - B - W від 10 до 50
	Горизонтальна опорна конструкція (тип 6)		

Перекриття монолітне (жорстка конструкція) товщиною ≥ 180 мм

Будівельна конструкція/ тип ущільнення лінійних стиків		Метод покриття вогнезахисним матеріалом (фарбою) CP 673	Клас вогнестійкості
В перекритті	Горизонтальна опорна конструкція (тип 5)	односторонній, зверху	EI 240 - H - X - B - W від 10 до 50
	Горизонтальна опорна конструкція (тип 6)		

Стіни монолітні (жорстка конструкція) товщиною ≥ 120 мм і перекриття монолітне (жорстка конструкція) товщиною ≥ 150 мм

Будівельна конструкція/ тип ущільнення лінійних стиків		Метод покриття вогнезахисним матеріалом (фарбою) CP 673	Клас вогнестійкості
з'єднання стіни і перекриття	Горизонтальна опорна конструкція (тип 8)	по обидва боки	EI 120 - H - X - B - W від 10 до 50
	Горизонтальна опорна конструкція (тип 12)	водносторонньому порядку, знизу	
	Горизонтальна опорна конструкція (тип 13)	односторонній, зверху	

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
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ/ CERTIFICATE ON CONFORMITY

№ UA.032.CC.0243-23 від 09 серпня 2023 р. до 13 листопада 2026 р.

Класифікація вогнестійкості з'єднання та ущільнення лінійних стиків вогнестійкими матеріалами системи з вогнезахисту CP 673 відповідно до ДСТУ EN 13501-2:2016.

Стіни монолітні (жорстка конструкція) товщиною ≥ 180 мм і
перекриття монолітне (жорстка конструкція) товщиною ≥ 180 мм

Будівельна конструкція/ тип ущільнення лінійних стиків		Метод покриття вогнезахисним матеріалом (фарбою) CP 673	Клас вогнестійкості
з'єднання стіни і перекриття	Горизонтальна опорна конструкція (тип 8а)	по обидва боки	EI 240 - H - X - B - W від 10 до 50
	Горизонтальна опорна конструкція (тип 12а)	водносторонньому порядку, знизу	
	Горизонтальна опорна конструкція (тип 13а)	односторонній, зверху	

Стіни монолітні монолітне (жорстка конструкція) товщиною ≥ 100 мм

Будівельна конструкція/ тип ущільнення лінійних стиків		Метод покриття вогнезахисним матеріалом (фарбою) CP 673	Клас вогнестійкості
В стінах	Вертикальна опорна конструкція та вертикальний і горизонтальний стик (тип 2)	з обох сторін	EI 120 - V - T - X - B - W 10 до W 100

Стіни монолітні монолітне (жорстка конструкція) товщиною ≥ 180 мм

Будівельна конструкція/ тип ущільнення лінійних стиків		Метод покриття вогнезахисним матеріалом (фарбою) CP 673	Клас вогнестійкості
В стінах	Вертикальна опорна конструкція та вертикальний стик (тип 2)	з обох сторін	EI 240 - V - X - B - W 10 до W 50
	Вертикальна опорна конструкція та горизонтальний стик (тип 2)		EI 240 - T - X - B - W 10 до W 50

Перекриття (жорстка конструкція) товщиною ≥ 150 мм

Будівельна конструкція/ тип ущільнення лінійних стиків		Метод покриття вогнезахисним матеріалом (фарбою) CP 673	Клас вогнестійкості
В перекритті	Горизонтальна опорна конструкція (тип 7)	з обох сторін	EI 120 - H - X - B - W від 10 до 100

Перекриття (жорстка конструкція) товщиною ≥ 180 мм

Будівельна конструкція/ тип ущільнення лінійних стиків		Метод покриття вогнезахисним матеріалом (фарбою) CP 673	Клас вогнестійкості
В перекритті	Горизонтальна опорна конструкція (тип 7а)	з обох сторін	EI 240 - H - X - B - W від 10 до 50

Стіни монолітні (жорстка конструкція) товщиною ≥ 120 мм і
перекриття монолітне (жорстка конструкція) товщиною ≥ 150 мм

Будівельна конструкція/ тип ущільнення лінійних стиків		Метод покриття вогнезахисним матеріалом (фарбою) CP 673	Клас вогнестійкості
з'єднання стіни і перекриття	Горизонтальна опорна конструкція (тип 9)	з обох сторін	EI 120 - H - X - B - W 10 до W 100
	Горизонтальна опорна конструкція (тип 14)		

Заст. керівника органу з сертифікації

Руководитель органа сертификации/
Director of the certification body

М.П. Підпис



В.І. Приймаченко

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

ДОДАТОК 3

до сертифіката відповідності
 СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ/ CERTIFICATE ON CONFORMITY

№ UA.032.CC.0243-23 від 09 серпня 2023 р. до 13 листопада 2026 р.

Класифікація вогнестійкості з'єднання та ущільнення лінійних стиків вогнестійкими матеріалами системи з вогнезахисту CP 673 відповідно до ДСТУ EN 13501-2:2016.

Стіни монолітні (жорстка конструкція) товщиною ≥ 180 мм і
 перекриття монолітне (жорстка конструкція) товщиною ≥ 180 мм

Будівельна конструкція/ тип ущільнення лінійних стиків		Метод покриття вогнезахисним матеріалом (фарбою) CP 673	Клас вогнестійкості
з'єднання стіни і перекриття	Горизонтальна опорна конструкція (тип 9a)	з обох сторін	EI 240 - H - X - B - W від 10 до 50
	Горизонтальна опорна конструкція (тип 14a)		

Перекриття монолітне (жорстка конструкція) товщиною ≥ 120 мм і перекриття з конструктивними (несучими) елементами з металу товщиною ≥ 150 мм

Будівельна конструкція/ тип ущільнення лінійних стиків		Метод покриття вогнезахисним матеріалом (фарбою) CP 673	Клас вогнестійкості
з'єднання стіни і перекриття	Горизонтальна опорна конструкція (тип 10)	з обох сторін	EI 120 - H - X - B - W 10 до W 100

Перекриття монолітне (жорстка конструкція) товщиною ≥ 150 мм і перекриття з конструктивними (несучими) елементами з металу товщиною ≥ 150 мм

Будівельна конструкція/ тип ущільнення лінійних стиків		Метод покриття вогнезахисним матеріалом (фарбою) CP 673	Клас вогнестійкості
з'єднання стіни і перекриття	Горизонтальна опорна конструкція (тип 11)	з обох сторін	EI 120 - H - X - B - W 10 до W 100
	Горизонтальна опорна конструкція (тип 15)		

Перекриття з конструктивними (несучими) елементами з металу товщиною ≥ 150 мм і стіна монолітна (жорстка конструкція) товщиною ≥ 120 мм

Будівельна конструкція/ тип ущільнення лінійних стиків		Метод покриття вогнезахисним матеріалом (фарбою) CP 673	Клас вогнестійкості
з'єднання стіни і перекриття	Горизонтальна опорна конструкція (тип 16)	з обох сторін	EI 120 - H - X - B - W 10 до W1 00

Заст. керівника органу з сертифікації

Руководитель органа сертификации/
 Director of the certification body

М.П. 



В.І. Приймаченко

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

ДОДАТОК 4

до сертифіката відповідності
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ/ CERTIFICATE ON CONFORMITY

№ UA.032.CC.0243-23 від 09 серпня 2023 р. до 13 листопада 2026 р.

Класифікація реакції на вогонь системи вогнезахисту Hilti CP 673 відповідно до ДСТУ EN 13501-1:2016

Класифікація за реакцією на вогонь вогнезахисної фарби CP 673 – клас C-s2, d0
Класифікація за реакцією на вогонь вогнетривкої пасти CP 673 – клас C-s2, d0
Класифікація за реакцією на вогонь мінераловатних плит CP 673 – клас E

Класифікація типу стійкості до зовнішніх (кліматичних) умов впливу системи вогнезахисту Hilti CP 673 для з'єднання і ущільнення лінійних стиків в будівельних конструкціях

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 врегульованими параметрами мікроклімату

Заст. керівника органу з сертифікації

Руководитель органа сертификации/
Director of the certification body



В.І. Приймаченко

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