



10175  
ДСТУ EN ISO/IEC 17065



## СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ / CERTIFICATE ON CONFORMITY

Зареєстровано в реєстрі органу сертифікації за №

UA.032.CC.0294-22

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 «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:

- вогнезахисного матеріалу (фарби) CP 673;
- вогнезахисного матеріалу (шпаклівки) CP 673;
- плити із мінеральної вати.

3824

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

Класи вогнестійкості, клас реакції на вогонь, класи за стійкістю до зовнішніх  
(кліматичних) впливів відповідно до додатків №№ 1 - 3

(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»;

### Відповідає вимогам

Соответствует требованиям/  
Comply with the requirements

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, Furstentum 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 монтування проводиться згідно з Регламентом робіт з  
вогнезахисту «Система вогнезахисту Hilti CP 673» 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 №№ LP03.3-02899/15/R36NR, LP03.2 -02899/17/R50NR випробування  
лабораторії INSTITUT TECHNIKI BUDOWLANEJ (Польща).  
Рішення № 215/22 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.0294-22 від 14 листопада 2022 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  $\geq 100$  мм

| Будівельна конструкція/ тип ущільнення лінійних стиків |       | Метод покриття вогнезахисним матеріалом (фарбою) CP 673 | Клас вогнестійкості   |
|--|-------|---|---|
| В стінах   | Тип 1 | з обох сторін   | EI 120 - B - T - X - B - W 10<br>EI 60 - T - X - B - W 11-100 |

Стіни монолітні (жорстка конструкція) товщиною  $\geq 150$  мм

| Будівельна конструкція/ тип ущільнення лінійних стиків |                | Метод покриття вогнезахисним матеріалом (фарбою) CP 673 | Клас вогнестійкості                   |
|--|----------------|---|---------------------------------------|
| В стінах   | Тип 3<br>Тип 4 | з обох сторін   | EI 120 - V - T - X - B - W 10 до W 50 |

Перекриття монолітне (жорстка конструкція) товщиною  $\geq 150$  мм

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

Стіни монолітні (жорстка конструкція) товщиною  $\geq 120$  мм і перекриття монолітне (жорстка конструкція) товщиною  $\geq 150$  мм

| Будівельна конструкція/ тип ущільнення лінійних стиків |        | Метод покриття вогнезахисним матеріалом (фарбою) CP 673 | Клас вогнестійкості  |
|--|--------|---|--|
| з'єднання стіни і перекриття                           | Тип 8  | по обидва боки  | EI 120 - B - T - X - B - W 10<br>EI 60 - T - X - B - W 11 до W 100 |
|  | Тип 12 | водносторонньому порядку, знизу                         | EI 120 - V - T - X - B - W 10 до W 50                              |
|  | 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 СООТВЕТВИЯ/ CERTIFICATE ON CONFORMITY

№ UA.032.CC.0294-22 від 14 листопада 2022 р. до 13 листопада 2026 р.

Стіни монолітні монолітне (жорстка конструкція) товщиною  $\geq 100$  мм

| Будівельна конструкція/ тип ущільнення лінійних стиків |       | Метод покриття вогнезахисним матеріалом (фарбою) CP 673 | Клас вогнестійкості                    |
|--|-------|---|--|
| В стінах   | Тип 2 | з обох сторін   | EI 120 - V - T - X - B - W 10 до W 100 |

Перекриття (жорстка конструкція) товщиною  $\geq 150$  мм

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

Стіни монолітні (жорстка конструкція) товщиною  $\geq 120$  мм і перекриття монолітне (жорстка конструкція) товщиною  $\geq 150$  мм

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

Перекриття монолітне (жорстка конструкція) товщиною  $\geq 150$  мм і стіна з конструктивними (несучими) елементами з металу товщиною  $\geq 150$  мм

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

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

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

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

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

**Заст. керівника органу з сертифікації**

Руководитель органа сертификации/  
Director of the certification body




**В.І. Приймаченко**

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

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

№ UA.032.CC.0294-22 від 14 листопада 2022 р. до 13 листопада 2026 р.

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

Клас C-s2, d0

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<br>відповідно до EAD 350141-00-1106 |                    |       |       |
|--|--------------------|-------|-------|
| Тип Z <sub>2</sub>   | Тип Z <sub>1</sub> | 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 Z<sub>1</sub> - призначений для використання за умов усередині приміщення з високою вологістю;

Тип Z<sub>2</sub> – 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)