



10175
ДСТУ EN ISO/IEC 17065



СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ / CERTIFICATE ON CONFORMITY

Зареєстровано в реєстрі органу сертифікації за №

UA.032.CC.0285-22

Зареєстровано в реєстрі органу сертифікації под №/

Registered at the Record of certification body under №

Термін дії з

Срок действия с /

14 листопада 2022 до 13 листопада 2026

Term of validity is from

Сертифікат видано

Сертифікат видан /
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

Противопожельний герметик-спрей Hilti CFS-SP SIL
для з'єднання лінійних стиків по периметру конструкції перекриття,
вентильованого та світлопрозорого фасаду.
Класи вогнестійкості проходок, клас реакції на вогонь, класи стійкості до
зовнішніх (кліматичних) умов впливу та додаткові матеріали відповідно до
додатків №№ 1 - 2

3214

(код (и) 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. 6.18;
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)

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 видан органом
сертифікації /
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 «Противопожельного герметик-спрею Hilti CFS-SP SIL») 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

Протокол випробувань № 19958A Warringtonfire (Бельгія).
Протокол випробувань № PB 3.2/14-194-1 MFPA Leipzig GmbH (Німеччина).
Класифікаційний протокол № 4789303178 UL International(UK) Ltd (Великобританія).
Європейська технічна оцінка ETA 20/1235 від 20.12.2020 ETA-Danmark A/S (Данія).
Рішення № 207/22 від 11.11.2022 про видачу сертифіката відповідності ОС «ЦСМВ»

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 1
до сертифіката відповідності
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ/ CERTIFICATE ON CONFORMITY

№ UA.032.CC.0285-22 від 14 листопада 2022 р. до 13 листопада 2026 р.

Класифікація вогнестійкості протипожежного герметика спрея Hilti CFS-SP SIL для з'єднання лінійних стиків плит перекриття і навісних фасадних стін відповідно до ДСТУ EN 13501-2:2016

EI-180 - H - F - M12,5 - W 10 до 150

EI-180 - клас вогнестійкості
H - для горизонтальних будівельних конструкцій з вертикальними
F - для виготовлення на місці
M12,5 - механічна міцність (можливість зміщення 12,5%)
W 10 до 150 – діапазон значень ширини стика (у мм)

Класифікація реакції на вогонь протипожежного герметика спрея Hilti CFS-SP SIL відповідно до ДСТУ EN 13501-1:2016

Клас E

Класифікація типу стійкості до зовнішніх (кліматичних) умов впливу протипожежного герметика спрея Hilti CFS-SP SIL 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 зовні 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)

ДОДАТОК 2
до сертифіката відповідності
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ/ CERTIFICATE ON CONFORMITY

№ UA.032.CC.0285-22 від 14 листопада 2022 р. до 13 листопада 2026 р.

Додаткові вогнезахисні матеріали
для заповнення порожнин у лінійних стиках будівельних конструкцій

Мінеральна вата

Характеристики	Специфікація
Мінеральна /кам'яна вата	Згідно EN 13162 або EN 14303
Щільність	60 кг/м ³
Облицювання	не допускається
Клас «реакції на вогонь»	A1 або A2 відповідно до EN 13501-1
Температура плавлення	> 1000 °C

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)