



10175
ДСТУ EN ISO/IEC 17065



ЦСМВ
CCM&G

СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ / CERTIFICATE ON CONFORMITY

Зареєстровано в реєстрі органу сертифікації за №

UA.032.CC.0287-22

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 герметик спрей Hilti CFS-SP WB для з'єднання лінійних стиків по периметру конструкції перекриття, вентиляованого та світлопрозорого фасаду.
Класи вогнестійкості, клас реакції на вогонь, класи стійкості до зовнішніх (кліматичних) умов впливу **відповідно до додатку**

3214

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

(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)

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 монтування проводиться згідно з Регламентом робіт з вогнезахисту «Противопожарний герметик спрей Hilti CFS-SP WB» 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 01.12.2010 № РВ 3.2/09-546 випробувальної лабораторії MFPA Leipzig GmbH Baulicher Brandschutz (Німеччина), від 04.06.2008 №7566/07 випробувальної лабораторії AFITI LICOF Center for Fire Testing and Research (Іспанія), від 29.08.2008 № 08-E-294 випробувальної лабораторії EFECTIS Fire Resistance Bilding Construction (Франція). Європейська технічна оцінка ETA 11/0343 від 26.11.2020 органу сертифікації Austrian Institute of Construction Engineering (Австрія).
Рішення № 209/22 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

до сертифіката відповідності
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ/ CERTIFICATE ON CONFORMITY

№ UA.032.CC.0287-22 від 14 листопада 2022 р. до 13 листопада 2026 р.

Класифікація вогнестійкості протипожежного герметика спрея Hilti CFS-SP WB для з'єднання лінійних стиків плит перекриття і навісних фасадних стін

Специфічні характеристики для конструкції жорсткої підлоги та навісних стін

Конструктивний елемент	Конструкція	
Монолітне перекриття (жорстка конструкція)	а) Бетон	
	Мінімальна щільність 2400 кг/м ³ Мінімальна товщина 150 мм Монолітне перекриття повинно бути класифікована відповідно до EN 13501-2 на необхідний клас вогнестійкості	
Навісні стіни (ненесучі)	а) Сталевий каркас (фрамуги, стійки)	
	б) Алюмінієва рама (фрамуги, стійки)	
	Порожина, утворена шпательною панеллю та каркасом, заповненим кам'яною ватою або плитою з кам'яної вати з мінімальною номінальною щільністю:	
	70 кг/м ³ (з плитами з силікату кальцію та/або сталевим або алюмінієвим листом)	120 кг/м ³ (фольгований) (без плит із силікатного кальцію та/або сталевих чи алюмінієвих листів)

Навісна стіна зі сталевим каркасом	EI 90 – H – F – M25 – W 10 до W 200
Навісна стіна з алюмінієвим каркасом	EI 180 – H – F – M25 – W 10 до W 200

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

Клас E

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



В.І. Приймаченко

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