



10175
DСТУ EN ISO/IEC 17065



СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ / CERTIFICATE ON CONFORMITY

Зареєстровано в реєстрі органу сертифікації за №

UA.032.CC.0288-22

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 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

Противопожарный кабельный диск Hilti CFS-D 25
для герметизации проходок инженерных коммуникаций.
Класи вогнестійкості, клас реакції на вогонь, класи стійкості до зовнішніх
(кліматичних) умов впливу відповідно до додатку

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. 6.20;
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»;
ДСТУ EN 1366-3:2021 (EN 1366-3:2009, IDT) «Випробування інженерних систем на вогнестійкість. Частина 3. Проходки інженерних комунікацій»

(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 «Противопожарный кабельный диск Hilti CFS-D 25».
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 30.04.2015 № 17066А, від 09.06.2015 № 17155А, від 23.07.2015 № 17258В, від 23.07.2017 № 18113В, 23.07.2017 № 18114В Warringtonfiregent (Бельгія).
Європейська технічна оцінка ETA 16/0050 від 21.04.2016 органу сертифікації UBAtc Assessment Operator Belgian Construction Certification Association (Бельгія).
Рішення № 210/22 від 10.11.2022 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

до сертифіката відповідності
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ/ CERTIFICATE ON CONFORMITY

№ UA.032.CC.0288-22 від 14 листопада 2022 р. до 13 листопада 2026 р.

Класифікація вогнестійкості кабельних проходок з герметизацією протипожежним кабельним диском Hilti CFS- D 25

КЛАСИ ВОГНЕСТІЙКОСТІ ПРОХОДОК ДЛЯ УЩІЛЬНЕННЯ ПРОХОДІВ КАБЕЛІВ І ТРУБ			
ВИДИ ОТВОРІВ, КАБЕЛІВ І ТРУБ	ХАРАКТЕРИСТИКИ КАБЕЛІВ І ТРУБ	Класифікація вогнестійкості	
		Гіпсокартонні перегородки (товщина ≥ 100 мм) (товщина плит 12.5 мм, 2 шари з кожного боку)	Монолітні стіни (товщина ≥ 100 мм, щільність ≥ 450 кг/м ³)
Для порожніх отворів Відстань між суміжними отворами ≥ 5 мм	інженерні комунікації відсутні	EI 90 E90	
Для багатожильних кабелів $\varnothing \leq 13$ мм Відстань між суміжними отворами ≥ 5 мм	загальний переріз жил: $\leq 7,5$ мм ²	EI 120 E 120	
Для багатожильних кабелів $\varnothing \leq 19$ мм за винятком кабелів без оболонки (проводів) Відстань між суміжними отворами ≥ 5 мм	загальний переріз жил: ≤ 40 мм ²	EI 90 E90	
Для одножильних кабелів $\varnothing \leq 14$ мм за винятком кабелів без оболонки (проводів) Відстань між суміжними отворами ≥ 5 мм	загальний переріз жил: $\leq 1 \times 35$ мм ²	EI 90 E90	
Для кабелів усіх типів $\varnothing \leq 21$ мм за винятком кабелів без оболонки (проводів) Відстань між суміжними отворами ≥ 5 мм		EI 60 E90	
Для пластмасових кабелепроводів (жорсткі, гофровані), $\varnothing \leq 16$ мм Відстань між суміжними отворами ≥ 150 мм	товщина стінки ≥ 1 мм	EI 90 C/U E 90 C/U	
Для пластмасових кабелепроводів (жорсткі, гофровані), $\varnothing \leq 16$ мм Відстань між суміжними отворами ≥ 5 мм	товщина стінки ≥ 1 мм	EI 60 C/U E 90 C/U	
Для металевих труб, $\varnothing \leq 16$ мм Відстань між суміжними отворами ≥ 150 мм	товщина стінки ≤ 1 мм	EI 60 U/U E 120 U/U	

Класифікація реакції на вогонь протипожежного кабельного диска Hilti CFS- D 25 відповідно до ДСТУ EN 13501-1:2016

Клас E

Класифікація типу стійкості до зовнішніх (кліматичних) умов впливу протипожежного кабельного диска Hilti CFS- D 25 для герметизації кабельних проходок

Класифікація за стійкістю до зовнішніх (кліматичних) умов впливу відповідно до ETAG 026			
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)