



10175
ДСТУ EN ISO/IEC 17065



ЦСМВ
ССМ&G

СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ / CERTIFICATE ON CONFORMITY

Зареєстровано в реєстрі органу сертифікації за №

UA.032.CC.0116-21

Зареєстровано в реєстрі органу сертифікації под №/

Registered at the Record of certification body under №

Термін дії з

Срок действия с /

26 квітня 2021 р. до 25 квітня 2022 р.

Term of validity is from

Сертифікат
видано

Сертификат выдан /

Certificate is issued on

ПрАТ «ДІЛЕКТРИЧНІ КАБЕЛЬНІ СИСТЕМИ УКРАЇНИ»,
02132, м. Київ, вул. Дніпровська Набережна, 26 ж, оф. 43, код ЄДРПОУ 31032472
Доручення «AF System SRL» (Італія) від 30.03.2021 р.

Продукція

Продукция / Production

Проходка кабельна універсальна, *торгової марки ДКС,*
для ущільнення проходу електричних кабелів крізь горизонтальні і
вертикальні будівельні конструкції.
Класи вогнестійкості кабельних проходок крізь горизонтальні і вертикальні
будівельні конструкції *згідно з додатком*

3824

(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.1.2-7-2008 «Основні вимоги до будівель і споруд. Пожежна безпека» п. 6.3.1.3.5.8;

ДБН В.1.1-7:2016 «Пожежна безпека об'єктів будівництва. Загальні вимоги» п. 6.20;

ДСТУ EN 13501-2:2016 «Пожежна класифікація будівельних виробів і будівельних
конструкцій. Частина 2. Класифікація за результатами випробувань на вогнестійкість, крім
складників вентиляційних систем» (EN 13501-2:2007 + A1:2009, IDT)

(позначення нормативних документів)/(denotation of normative documents)

Виробник

Производитель /

Producer

«AF System SRL» (Італія),
Via Jenner 41/43 – 26837 - Mulazzano LO (Italy)

Місце

виробництва

Место производства /

Place of production

Via Jenner 41/43 – 26837 - Mulazzano LO (Italy)

Сертифікат
видано органом
сертифікації

Сертификат выдан органом

сертификации /

Certificate is issued by the

certification body

Додаткова

інформація

Дополнительная

информация/Additional

information

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

Продукція, що виробляється серійно з 26.04.2021 до 25.04.2022.

Здійснюється інспекційний контроль за сертифікованою продукцією протягом терміну дії
сертифіката відповідності згідно з Ліцензійною угодою.

Порядок виконання робіт та специфікація матеріалів, що входять до складу проходки
наведено в інструкції із монтажу та регламенті робіт з вогнезахисту

Протоколи сертифікаційних випробувань від 29.09.2009 № 260411/3148 FR, від 10.10.2012

№ 298681/3466 FR, від 19.04.2013 № 304885/3535 FR, від 25.07.2014 № 317628/3663 FR, від

26.08.2014 № 318249/3678 FR, від 23.02.2015 № 332554/3709 FR, від 31.05.2016 № 334082/3802 FR,

від 02.12.2016 № 338324/3824 FR випробувальної лабораторії Instituto Giordano S.p.A. (Італія).

European Technical Assessment ETA 16/0733 від 26.10.2017, що виданий ОС TECNALIA

RESEARCH & INNOVATION (Іспанія).

Рішення № 116-1/21 від 19.04.2021 про видачу сертифіката відповідності ОС «ЦСМВ»

На підставі

На основании /

On the grounds of

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.0116-21 від 26 квітня 2021 р. до 25 квітня 2022 р.

Класи вогнестійкості кабельних проходок крізь горизонтальні і вертикальні будівельні конструкції

1. Гіпсокартонні перегородки (товщиною ≥ 125 мм)

Елементи кабельної проходки: подушки DB1801- DB1805 (AF BAGS), мастика DS1201, DS1202 (AF SEAL W), лоток драбинний, максимальний розмір проходки 600x 600 мм			
Група кабелів	Тип кабелів	Діаметр, мм	Класифікація
A1	малий в оболонці	$\varnothing \leq 21$ мм	EI 120
A2	малий в оболонці		
A3	малий в оболонці		
B	малий в оболонці	$21 \text{ мм} \leq \varnothing \leq 50$ мм	EI 90 / E 120
C1	середній в оболонці		
C2	середній в оболонці		
C3	середній в оболонці		
E	середній в оболонці		
D1	великий в оболонці	$50 \text{ мм} \leq \varnothing \leq 80$ мм	EI 60 / E 120
D2	великий в оболонці		
D3	великий в оболонці		
F	джгут (кабелі телекомунікаційні)	максимальний діаметр джгута ≤ 100 мм із кабелів з максимальним діаметром ≤ 21 мм	EI 120
G1	без оболонки (дріт)	$\varnothing \leq 17$ мм	EI 120
G2	без оболонки (дріт)	$\varnothing \leq 24$ мм	

1. Монолітні стіни (товщиною 120 мм)

Елементи кабельної проходки: мінераловатна плита DP (AF PANEL), подушки DB1801- DB1805 (AF BAGS), мастика DS1201, DS1202(AF SEAL W), лоток драбинний, максимальний розмір проходки 600 x 600 мм			
Група кабелів	Тип кабелів	Діаметр, мм	Класифікація
A1	малий в оболонці	$\varnothing \leq 21$ мм	EI 120
A2	малий в оболонці		
A3	малий в оболонці		
B	малий в оболонці		

3. Перекриття (товщиною ≥ 200 мм)

Елементи кабельної проходки: подушки DB1801- DB1805 (AF BAGS), мастика DS1201, DS1202 (AF SEAL W), лоток драбинний, максимальний розмір проходки 600 x 600 мм			
Група кабелів	Тип кабелів	Діаметр, мм	Класифікація
A1	малий в оболонці	$\varnothing \leq 21$ мм	EI 120 / E 180
A2	малий в оболонці		
A3	малий в оболонці		
B	малий в оболонці	$21 \text{ мм} \leq \varnothing \leq 50$ мм	EI 120 / E 180
C1	середній в оболонці		
C2	середній в оболонці		
C3	середній в оболонці		
E	середній в оболонці		
D1	великий в оболонці	$50 \text{ мм} \leq \varnothing \leq 80$ мм	EI 120 / E 180
D2	великий в оболонці		
D3	великий в оболонці		
F	джгут (кабелі телекомунікаційні)	максимальний діаметр джгута ≤ 100 мм із кабелів з максимальним діаметром ≤ 21 мм	EI 120 / E 180
G1	без оболонки (дріт)	$\varnothing \leq 17$ мм	EI 120 / E 180
G2	без оболонки (дріт)	$\varnothing \leq 24$ мм	

Заст. керівника органу з сертифікації

Руководитель органа сертификации/
 Director of the certification body



В.І. Приймаченко

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