



10175
DСТУ EN ISO/IEC 17065



ЦСМВ
CCM&G

СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ / CERTIFICATE ON CONFORMITY

Зареєстровано в реєстрі органу сертифікації за №

UA.032.CC.0127-19

Зарегистрирован в реестре органа сертификации под №/

Registered at the Record of certification body under №

Термін дії з

Срок действия с / **08 квітня 2019 р. до 07 квітня 2021 р.**

Term of validity is from

Сертифікат видано

Сертификат выдан /
Certificate is issued on

**ПрАТ «ДІЕЛЕКТРИЧНІ КАБЕЛЬНІ СИСТЕМИ УКРАЇНИ»,
02132, м. Київ, вул. Дніпровська Набережна, 26 ж, оф. 43, код ЄДРПОУ 31032472
Доручення «AF System SRL» від 26.10.2015 № 26/10**

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))

(полная назва, тип, вид, марка, торговая 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

**ОС «Центр сертифікації матеріалів та виробів»,
юр. адр.: 03164, м. Київ, вул. Малинська, 20-А;
пошт. адр.: 03067, м. Київ, вул. Виборзька, 103;
тел. 221-94-10; 404-88-03; 457-69-23**

certification body

Додаткова інформація

Дополнительная
информация/Additional
information

**Продукція, що виробляється серійно з 08.04.2019 до 07.04.2021.
Здійснюється інспекційний контроль за сертифікованою продукцією протягом терміну дії
сертифіката відповідності згідно з Ліцензійною угодою**

На підставі

На основании /
On the grounds of

**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 Istituto Giordano S.p.A. (Італія).
European Technical Assessment ETA 16/0733 від 23.11.2016 р. виданий ОС TECHNALIA
RESEARCH & INNOVATION (Іспанія).
Рішення №096-1/19 від 08.04.2019 р. 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.0127-19 від 08 квітня 2019 р. до 07 квітня 2021 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 600х600 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		
C1	середній в оболонці	$21\text{мм} \leq \varnothing \leq 50$ мм	EI 90 / E 120
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)		
G1	без оболонки (дріт)	$\varnothing \leq 17$ мм	EI 120
G2	без оболонки (дріт)	$\varnothing \leq 24$ мм	

2. Монолітні стіни (товщиною 120мм)

Елементи кабельної проходки: мінераловатна плита DP (AF PANEL), подушки DB1801- DB1805 (AF BAGS), мастика DS1201, DS1202(AF SEAL W), лоток драбинний, максимальний розмір проходки 600х600 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 600х600 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		
C1	середній в оболонці	$21\text{мм} \leq \varnothing \leq 50$ мм	EI 120 / E 180
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)		
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)