





## ДОДАТОК 2

до сертифіката відповідності  
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ/ CERTIFICATE ON CONFORMITY

№ UA.10175.CC.0003-25 від 16 січня 2025 р. до 15 січня 2026 р.

### 1.4 Монолітні та/або немонолітні стіни товщиною $\geq 80$ мм

Кабельна проходка/ Група кабелів CG ..., що відповідає ДСТУ EN 1366-3:2021	Класи вогнестійкості
(CG1) Усі типи кабелів із оболонкою $\varnothing \leq 21$ мм	EI 60

#### Комбінація кабельної проходки та її елементи :

- максимальний розмір проходки 550x600 мм
- подушки AF BAGS (DB1801- DB1805),
- плити з покриттям AF PANEL (DP1201)(немонолітні стіни);
- вогнезахисний матеріал (мастика) AF SEAL W (DS1201, DS1202),
- система кабельних лотків.
- вимога до монтування: мінімальна ширина ущільнення 120 мм і подушки розташовані горизонтально на одній лінії зі стіною.

### 1.5 Монолітні та/або немонолітні стіни товщиною $\geq 100$ мм

Кабельна проходка/ Група кабелів CG ..., що відповідає ДСТУ EN 1366-3:2021	Класи вогнестійкості
(CG1) Усі типи кабелів із оболонкою $\varnothing \leq 21$ мм	EI 120

#### Комбінація кабельної проходки та її елементи :

- максимальний розмір проходки 550x600 мм,
- подушки AF BAGS (DB1801- DB1805),
- плити з покриттям AF PANEL (DP1201) (немонолітні стіни),
- вогнезахисний матеріал (мастика) AF SEAL W (DS1201, DS1202),
- система кабельних лотків.
- вимога до монтування: мінімальна ширина ущільнення 120 мм і подушки розташовані горизонтально на одній лінії зі стіною.

### 1.6 Монолітні та/або немонолітні стіни товщиною $\geq 120$ мм

Кабельна проходка/ Група кабелів CG ..., що відповідає ДСТУ EN 1366-3:2021	Класи вогнестійкості
(CG1) Усі типи кабелів із оболонкою $\varnothing \leq 21$ мм	EI 120

#### Комбінація кабельної проходки та її елементи :

- максимальний розмір проходки 1750x1000 мм,
- подушки AF BAGS (DB1801- DB1805),
- плити з покриттям AF PANEL (DP1201) (немонолітні стіни),
- вогнезахисний матеріал (мастика) AF SEAL W (DS1201, DS1202),
- система кабельних лотків.
- вимога до монтування: мінімальна ширина ущільнення 120 мм і подушки розташовані горизонтально на одній лінії зі стіною.

### 1.7 Монолітні стіни товщиною $\geq 150$ мм

Кабельна проходка/ Група кабелів CG ..., що відповідає ДСТУ EN 1366-3:2021	Класи вогнестійкості
(CG1) Усі типи кабелів із оболонкою $\varnothing \leq 21$ мм	EI 180

#### Комбінація кабельної проходки та її елементи :

- максимальний розмір проходки 1800x650 мм,
- подушки AF BAGS (DB1801- DB1805),
- плити з покриттям AF PANEL (DP1201) (немонолітні стіни),
- вогнезахисний матеріал (мастика) AF SEAL W (DS1201, DS1202),
- система кабельних лотків.
- вимога до монтування: мінімальна ширина ущільнення 120 мм і подушки розташовані горизонтально на одній лінії зі стіною.

Заст. керівника органу сертифікації

Руководитель органа сертификации/  
Director of the certification body



Валерій ПРИЙМАЧЕНКО

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

### ДОДАТОК 3

до сертифіката відповідності  
**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ/ CERTIFICATE ON CONFORMITY**

№ UA.10175.CC.0003-25 від 16 січня 2025 р. до 15 січня 2026 р.

**1.8 Монолітні стіни товщиною  $\geq 200$  мм**

Кабельна проходка/ Група кабелів CG ..., що відповідає ДСТУ EN 1366-3:2021 (CG1) Усі типи кабелів із оболонкою $\varnothing \leq 21$ мм	Класи вогнестійкості EI 240
--	--------------------------------

**Комбінація кабельної проходки та її елементи:**

- максимальний розмір проходки 600x250 мм,
- подушки AF BAGS (DB1801- DB1805),
- плити з покриттям AF PANEL (DP1201);
- вогнезахисний матеріал (мастика) AF SEAL W (DS1201, DS1202),
- система кабельних лотків,
- вимога до монтування: мінімальна ширина ущільнення 200 мм і подушки розташовані горизонтально на одній лінії зі стіною.

**1.9 Стінові конструкції із застосуванням ГКЛ та заповнювача товщиною  $\geq 80$  мм**

Кабельна проходка/ Група кабелів CG ..., що відповідає ДСТУ EN 1366-3:2021 (CG1) Усі типи кабелів із оболонкою $\varnothing \leq 21$ мм	Класи вогнестійкості EI 60
--	-------------------------------

**Комбінація кабельної проходки та її елементи:**

- максимальний розмір проходки 500x1060 мм,
- подушки AF BAGS (DB1801- DB1805),
- плити з покриттям AF PANEL (DP1201);
- вогнезахисний матеріал (мастика) AF SEAL W (DS1201, DS1202),
- система кабельних лотків.

**1.10 Стінові конструкції із застосуванням ГКЛ та заповнювача товщиною  $\geq 125$  мм**

Кабельна проходка/ Група кабелів CG ..., що відповідає ДСТУ EN 1366-3:2021 (CG1) Усі типи кабелів із оболонкою $\varnothing \leq 21$ мм	Класи вогнестійкості EI 120
--	--------------------------------

**Комбінація кабельної проходки та її елементи:**

- максимальний розмір проходки 500x1050 мм,
- подушки AF BAGS (DB1801- DB1805),
- плити з покриттям AF PANEL (DP1201);
- вогнезахисний матеріал (мастика) AF SEAL W (DS1201, DS1202),
- система кабельних лотків/драбин.

**1.11 Стіни конструкції з сендвіч-панелей з товщиною  $\geq 100$  мм**

Кабельна проходка/ Група кабелів CG ..., що відповідає ДСТУ EN 1366-3:2021 (CG1) Усі типи кабелів із оболонкою $\varnothing \leq 21$ мм	Класи вогнестійкості EI 120
--	--------------------------------

**Комбінація кабельної проходки та її елементи:**

- максимальний розмір проходки 600x1000 мм,
- подушки AF BAGS (DB1801- DB1805),
- плити з покриттям AF PANEL (DP1201);
- вогнезахисний матеріал (мастика) AF SEAL W (DS1201, DS1202),
- система кабельних лотків,
- вимога до монтування: мінімальна ширина ущільнення 120 мм і подушки розташовані горизонтально на одній лінії зі стіною.

**Заст. керівника органу сертифікації**

Руководитель органа сертификации  
 Director of the certification body



**Валерій ПРИЙМАЧЕНКО**

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

证书 证明书 CERTIFICATE ZERTIFIKAT CERTIFICATE ON CONFORMITY 证书 证明书 CERTIFICATE ZERTIFIKAT CERTIFICATE ON CONFORMITY 证书 证明书 CERTIFICATE ZERTIFIKAT CERTIFICATE ON CONFORMITY

## ДОДАТОК 4

до сертифіката відповідності  
**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ/ CERTIFICATE ON CONFORMITY**

№ UA.10175.CC.0003-25 від 16 січня 2025 р. до 15 січня 2026 р.

### 1.12 Стіни конструкції з поперечно-ламінованої деревини (CLT) з товщиною $\geq 137$ мм

Кабельна проходка/ Група кабелів CG ..., що відповідає ДСТУ EN 1366-3:2021	Класи вогнестійкості
(CG1) типи кабелів із оболонкою H07RN-F 5G1,5; FG16OR 16 5G1,5; H05VV-F 5G1,5; FG16R16 1X95 $\varnothing \leq 21$ мм	EI 120

#### Комбінація кабельної проходки та її елементи:

- максимальний розмір проходки 600x600 мм,
- подушки AF BAGS (DB1801- DB1805),
- плити з покриттям AF PANEL (DP1201);
- вогнезахисний матеріал (мастика) AF SEAL W (DS1201, DS1202),
- система кабельних лотків,
- вимога до монтування: мінімальна ширина ущільнення 120 мм і подушки розташовані горизонтально на одній лінії зі стіною. Гіпсокартонний каркас з одного шару по периметру з протипожежної сторони перегородки.

### 1.13 Монолітні перекриття товщиною $\geq 150$ мм

Кабельна проходка/ Група кабелів CG ..., що відповідає ДСТУ EN 1366-3:2021	Класи вогнестійкості
(CG1) Усі типи кабелів із оболонкою $\varnothing \leq 21$ мм	EI 120 / E 180

#### Комбінація кабельної проходки та її елементи:

- максимальний розмір проходки 600x600 мм,
- подушки AF BAGS (DB1801- DB1805),
- вогнезахисний матеріал (мастика) AF SEAL W (DS1201, DS1202),
- система кабельних лотків,
- металева сітка,
- вимога до монтування: мінімальна ширина ущільнення 120 мм і подушки розташовані горизонтально.

### 1.14 Монолітні перекриття товщиною $\geq 200$ мм

Кабельна проходка/ Група кабелів CG ..., що відповідає ДСТУ EN 1366-3:2021	Класи вогнестійкості
Кабель малий в оболонці	EI 90 / E 120
Кабель середній в оболонці	EI 90 / E 120
Кабель великий в оболонці	EI 60 / E 120
Кабель в пучках (телекомунікаційні кабелі)	EI 90 / E 120
Кабель без оболонки (дріт)	EI 90 / E 120

#### Комбінація кабельної проходки та її елементи :

- максимальний розмір проходки 600x600 мм,
- подушки AF BAGS (DB1801- DB1805),
- вогнезахисний матеріал (мастика) AF SEAL W (DS1201, DS1202),
- система кабельних лотків,
- металева сітка,
- вимога до монтування: мінімальна ширина ущільнення 200 мм і подушки розташовані горизонтально.

Заст. керівника органу сертифікації

Руководитель органа сертификации  
 Director of the certification body




Валерій ПРИЙМАЧЕНКО

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





