



10175  
DСТУ EN ISO/IEC 17065



ЦСМВ  
ССМ&G

## СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ/ CERTIFICATE ON CONFORMITY

Зареєстровано в реєстрі органу сертифікації за №

UA.032.CC.0448-18

Зареєстровано в реєстрі органу сертифікації під №/  
Registered at the Record of certification body under №

### Термін дії з

Срок действия с/  
Term of validity is from

24 вересня 2018 р. до 23 вересня 2022 р.

### Сертифікат видано

Сертифікат видан/  
Certificate is issued on

ТДВ «Сініат»,  
84500, Донецька обл., м. Бахмут, 2-й провулок Ломоносова, 3, ЄДРПОУ 00290601.  
Доручення виробника від 30.11.2017 б/н

### Продукція

Продукции/Production

Повітропроводи типу PROMADUCT<sup>®</sup> 500  
для побудови вентиляційних систем будівель і споруд  
з робочим тиском від - 500 Pa до + 500 Pa.  
Компоненти для побудови вентиляційних повітропроводів типу  
PROMADUCT<sup>®</sup> 500 та їх класи вогнестійкості відповідно до додатків 1, 2

6806

(код (U) UKTZE/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.1.2-7:2008 «Основні вимоги до будівель і споруд. Пожежна безпека»;  
ДБН В.1.1-7:2016 «Пожежна безпека об'єктів будівництва. Загальні вимоги» п. 6.12;  
ДБН В.2.5-67:2013 «Опалення, вентиляція та кондиціонування» р. 7;  
ДСТУ EN 13501-3:2016 «Пожежна класифікація будівельних виробів і будівельних конструкцій.  
Частина 3. Класифікація за результатами випробувань на вогнестійкість виробів та  
конструкцій, які використовують в інженерних системах будівель. Вогнестікі повітроводи та  
протипожежні клапани» (EN 13501-3:2005 + A1:2009, IDT)

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

### Відповідає вимогам

Соответствует требованиям/  
Comply with the requirements

### Виробник

Производитель/  
Producer

Etex Building Performance N.V,  
Bormstraat 24, B-2830, Tisselt, Belgium

### Місце виробництва

Место производства/  
Place of production

Bormstraat 24, B-2830, Tisselt, Belgium

### Сертифікат видано органом сертифікації

Сертифікат видан органом  
сертифікації/  
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. Виборзька, 103;  
тел. 221-94-10; 404-88-03; 457-69-23

### Додаткова інформація

Дополнительная  
информация/Additional  
information

Продукція, що виробляється серійно з 24.09.2018 до 23.09.2022.

Порядок виконання робіт та витрата матеріалів, які входять до складу проходки наведено в інструкції із монтажу вентиляційних повітропроводів типу PROMADUCT<sup>®</sup> 500.

Здійснюється інспекційний контроль за системою управління якістю виробництва продукції згідно з Ліцензійною угодою

Протоколи випробувань від 29.01.2015 № LP01/1401/14//Z00NP/e, від 05.02.2015 № LP02/1401/14//Z00NP/e, від 11.02.2015 № LP03/1401/14//Z00NP/e, від 17.02.2015 № LP04/1401/14//Z00NP/e випробувальної лабораторії FIRE TESTING Laboratory Building Research Institute (INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEY); Зведений класифікаційний звіт від 31.01.2018 № 1633/1/17/R110NZP/e виданий INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEY (Польща).

Угода про співробітництво між «Instytutem Techniki Budowlanej, Zespół Laboratoriów Badawczych» (Польща) та ОС «ЦСМВ» від 19.05.2017.

Звіт за результатами перевірки системи управління якістю виробництва на відповідність ДСТУ 9001:2015 ОС ЦСМВ від 17.08.2018 № 393/18.

Рішення ОС «ЦСМВ» № 394/18 від 21.09.2018 про видачу сертифіката відповідності

### На підставі

На основани/  
On the grounds of

### Заст. керівника органу з сертифікації

Руководитель органа сертификации/  
Director of the certification body

М.П. Ста



В.І. Приймаченко

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



10175  
DСТУ EN ISO/IEC 17065



ЦСМВ  
ССМ&G

## ДОДАТОК 1

до сертифіката відповідності  
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ/ CERTIFICATE ON CONFORMITY

№ UA.032.CC.0448-18 від 24 вересня 2018 р. до 23 вересня 2022 р.

**Перелік компонентів для побудови вентиляційних повітроводів типу PROMADUCT<sup>®</sup> 500 та класи їх вогнестійкості в залежності від товщини плит PROMATECT<sup>®</sup>-L500 і PROMATECT<sup>®</sup>-H**

Перелік компонентів для побудови повітропроводів типу PROMADUCT <sup>®</sup> 500	Види конструкцій повітроводів відносно вертикальних і горизонтальних будівельних конструкцій та моделі (конфігурації) їх виконання	Клас вогнестійкості згідно з ДСТУ EN 13501-3
<ol style="list-style-type: none"> <li>Плита PROMATECT<sup>®</sup>-L500 товщина 30 мм, щільність 480 кг/м<sup>3</sup> розмірність плит 1200 x 2500 мм.</li> <li>Плита PROMATECT<sup>®</sup>-H товщиною 10 мм, щільність 870 кг/м<sup>3</sup> розмірність плит 1200 x 2500 мм; 1200 x 3000 мм.</li> <li>Металеві з'єднання: скоби, гвинти, цвяхи.</li> <li>Сталеві прутки з різьбою, сталеві опорні балки для забезпечення підвіски повітропроводу.</li> <li>Клей Promat<sup>®</sup>-K84</li> </ol>	<p>Самонесучий горизонтальний і вертикальний повітровід, максимальна площа поперечного перерізу 1250 x 1000 мм, модель виконання в чотирьох секційній конфігурації</p> <p>Самонесучий горизонтальний і вертикальний повітровід, максимальна площа поперечного перерізу 1250 x 1000 мм, моделі виконання в двох- або трьох секційній конфігурації</p> <p>Горизонтальний і вертикальний повітровід з максимальною площею поперечного перерізу 1250 x 1000 мм для вогнезахисту повітроводів із оцинкованої сталі, максимального розміру поперечного перерізу яких становить не більше 1200 x 950 мм</p> <p>Самонесучий горизонтальний і вертикальний повітровід, максимальна ширина від 1250 до 2300 мм, максимальною висотою 1000 мм і площею поперечного перерізу 1,955 м<sup>2</sup>, модель виконання в чотирьох секційній конфігурації</p>	<p>EI 60 (ve ho i ↔ o)S</p>
<ol style="list-style-type: none"> <li>Плита PROMATECT<sup>®</sup>-L500 товщина 50 мм щільність 480 кг/м<sup>3</sup> розмірність плит 1200 x 2500 мм</li> <li>Плита PROMATECT<sup>®</sup>-H товщиною 20 мм, щільність 870 кг/м<sup>3</sup> розмірність плит 1200 x 2500 мм; 1200 x 3000 мм.</li> <li>Металеві з'єднання : скоби, гвинти, цвяхи.</li> <li>Сталеві прутки з різьбою, сталеві опорні балки для забезпечення підвіски повітропроводу.</li> <li>Клей Promat<sup>®</sup>-K84</li> </ol>	<p>Самонесучий горизонтальний і вертикальний повітровід, максимальна площа поперечного перерізу 1250 x 1000 мм, модель виконання в чотирьох секційній конфігурації</p> <p>Самонесучий горизонтальний і вертикальний повітровід, максимальна площа поперечного перерізу 1250 x 1000 мм, моделі виконання в двох- або трьох секційній конфігурації</p> <p>Горизонтальний і вертикальний повітровід з максимальною площею поперечного перерізу 1250 x 1000 мм для вогнезахисту повітроводів із оцинкованої сталі, максимального розміру поперечного перерізу яких становить не більше 1200 x 950 мм</p> <p>Самонесучий горизонтальний і вертикальний повітровід, максимальна ширина від 1250 до 2300 мм, максимальною висотою 1000 мм і площею поперечного перерізу 1,955 м<sup>2</sup>, модель виконання в чотирьох секційній конфігурації</p>	<p>EI 120 (ve ho i ↔ o)S</p>

\* Протипожежне покриття PROMASTOP<sup>®</sup>-Coating, протипожежний герметик PROMASTOP<sup>®</sup>-Mastic, мінеральна вата щільністю не менше 40 кг/м<sup>3</sup> використовується для окремих моделей повітроводів згідно до інструкції з монтажу

Заст. керівника органу з сертифікації

Руководитель органа сертификации/  
Director of the certification body



В.І. Приймаченко

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



10175  
DСТУ EN ISO/IEC 17065



ЦСМВ  
ССМ&G

## ДОДАТОК 2

до сертифіката відповідності  
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ/ CERTIFICATE ON CONFORMITY

№ UA.032.CC.0448-18 від 24 вересня 2018 р. до 23 вересня 2022 р.

### Забезпечення межі вогнестійкості проходів вентиляційних повітроводів типу PROMADUCT<sup>®</sup> 500 через будівельні конструкції

Будівельні конструкції, типи	Матеріали для ущільнення проходів вентиляційних повітроводів через будівельні конструкції	межі вогнестійкості вентиляційних повітроводів
Залізобетонні перекриття товщиною $\geq 100$ мм	Плита PROMATECT <sup>®</sup> -L500 (товщина 30 мм, щільність 480 кг/м <sup>3</sup> ) Мінеральна вата щільністю не менше 40 кг/м <sup>3</sup> Противопожежне покриття PROMASTOP <sup>®</sup> -Coating	EI 60 (ve ho i↔o)S
Залізобетонні стіни $\geq 80$ мм		
Стіни із цегли або пористих бетонних блоків $\geq 80$ мм		
Перегородки із гіпсокартону на сталевих шпильках товщиною $\geq 100$ мм і класом вогнестійкості $\geq EI 60$	Плита PROMATECT <sup>®</sup> -H (товщина 20 мм, щільність 870 кг/м <sup>3</sup> ) Плита PROMATECT <sup>®</sup> -L500 (товщина 30 мм, щільність 480 кг/м <sup>3</sup> ) Цементний розчин	EI 60 (ve ho i↔o)S
Залізобетонні перекриття товщиною $\geq 150$ мм	Плита PROMATECT <sup>®</sup> -L500 (товщина 50 мм, щільність 480 кг/м <sup>3</sup> ) Мінеральна вата щільністю не менше 40 кг/м <sup>3</sup> Противопожежне покриття PROMASTOP <sup>®</sup> -Coating	EI 120 (ve ho i↔o)S
Залізобетонні стіни $\geq 120$ мм		
Стіни із цегли або пористих бетонних блоків $\geq 120$ мм		
Перегородки із гіпсокартону на сталевих шпильках товщиною $\geq 125$ мм і класом вогнестійкості $\geq EI 120$	Плита PROMATECT <sup>®</sup> -H (товщина 20 мм, щільність 870 кг/м <sup>3</sup> ) Плита PROMATECT <sup>®</sup> -L500 (товщина 50 мм, щільність 480 кг/м <sup>3</sup> ) Цементний розчин	EI 120 (ve ho i↔o)S

ущільнення проходів вентиляційних повітроводів через будівельні конструкції виконується у відповідності до інструкції з монтажу

Заст. керівника органу з сертифікації

Руководитель органа сертификации/  
Director of the certification body



В.І. Приймаченко

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