



Серія СВ

# СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ

## CERTIFICATE OF CONFORMITY

Зареєстровано в Реєстрі №  
*Registered in the Register*

DCS.0000901-20

№ Т0206  
ДСТУ EN ISO/IEC 17065Термін дії з 09 вересня 2020 до 08 вересня 2021  
*Valid from / valid until*Продукція  
*Product*

Вогнестійкий силіконовий герметик FIRESILICONE B1 FR, вогнестійкий акриловий герметик FIRECRYL FR, вогнестійкий гібридний герметик SOUDASEAL FR, піна монтажна протипожежна SOUDAFOAM FR для ущільнення та заповнення монтажних щілин в протипожежних перешкодах та елементах їх заповнення (дверях, воротах, вікнах, люках, клапанах)

3214 10 10 90

код УКТ ЗЕД

код ДКПП

Відповідає вимогам

*Complies with the requirements*

п. 6.20, Г2 додатка Г ДБН В.1.1-7:2016 'Пожежна безпека об'єктів будівництва. Загальні вимоги', ДСТУ Б В.1.1-4-98\* 'Будівельні конструкції. Методи випробувань на вогнестійкість. Загальні вимоги' щодо класів вогнестійкості монтажних щілин, що заповнені вогнестійким силіконовим герметиком FIRESILICONE B1 FR (згідно з Додатком 1), вогнестійким акриловим герметиком FIRECRYL FR (згідно з Додатком 2), вогнестійким гібридним герметиком SOUDASEAL FR (згідно з Додатком 3), піною монтажною протипожежною SOUDAFOAM FR (згідно з Додатком 3)

Виробник продукції  
*Manufacturer of the product*

Фірма 'SODAL N.V.' (Бельгія),  
адреса: Everdongenlaan 18-20, B-2300 Turnhout, Belgium

Сертифікат видано  
*Certificate issued*

ПАТ 'Солді і Ко',  
адреса: 04073, м. Київ, вул. Сирецька, б. 28/2,  
код ЄДРПОУ 23162981  
Довіреність фірми 'SODAL N.V.' (Бельгія) від 30.07.2020

Додаткова інформація  
*Additional information*

Вогнестійкий силіконовий герметик FIRESILICONE B1 FR, вогнестійкий акриловий герметик FIRECRYL FR, вогнестійкий гібридний герметик SOUDASEAL FR, піна монтажна протипожежна SOUDAFOAM FR для ущільнення та заповнення монтажних щілин в протипожежних перешкодах та елементах їх заповнення (дверях, воротах, вікнах, люках, клапанах), що виробляється серійно з 09.09.2020 до 08.09.2021. Здійснюється наглядання за стабільністю показників сертифікованої продукції 1 (один) раз протягом терміну дії сертифіката відповідності. Добровільна сертифікація

Державний центр сертифікації ДСНС України,  
01024, м. Київ, вул. Круглоуніверситетська, 20/1  
(атестат про акредитацію від 22.10.2018 № 10206)  
тел. (044) 461-91-30, website: dcs.dsns.gov.ua

Сертифікат видано органом з оцінки відповідності  
*Certificate issued by the conformity assessment body*На підставі  
*On the basis of*

Протоколи сертифікаційних випробувань від 15.06.2018 № 10-18 ВЛ ТОВ 'ПРОМКЛАСТЕР' (атестат акредитації від 19.02.2018 № 2Н1395), від 09.12.2009 NR LP-02491.1/09 та 02.02.2010 NR LP-02491.2/09 Інституту будівельної техніки (Республіка Польща). Угода про співробітництво між Державним центром сертифікації ДСНС України та Instytut Techniki Budowlanej, Zespół Laboratoriów Badawczych (Республіка Польща) від 14.03.2019 № 116-19. Акти відбору та ідентифікації зразків продукції від 08.09.2020 № 10709с3, Експертне рішення від 09.09.2020 № 10709с3 Державного центру сертифікації ДСНС України

Заступник начальника центру-  
начальник відділу  
Керівник  
*Head*

М.П.

Юрій ВОЛОДЬКО

Чинність сертифіката відповідності можна  
перевірити в Реєстрі за тел. (38 044) 461-91-34

№ 300947



Серія ДС



№ 10206  
DCTU EN ISO/IEC 17065

# ДОДАТОК 1

## до сертифіката відповідності

### SUPPLEMENT TO THE CERTIFICATE OF CONFORMITY

№ DCS.0000901-20

« 09 » вересня 2020

#### Система заповнення монтажних щілин з використанням вогнестійкого силіконового герметика FIRESILICONE B1 FR:

E 150/EI 120 – системи для заповнювання монтажних щілин (деформаційних швів), які розташовані вертикально, загальною глибиною не менше 115 мм та шириною до 40 мм (товщина шару герметика не менше 20 мм, що нанесений з боку щілини, який не піддається вогневому впливу, вільний простір щілини заповнений вогнестійкою піною SOUDAFOAM FR);

EI 150 – системи для заповнювання монтажних щілин (деформаційних швів), які розташовані вертикально, загальною глибиною не менше 115 мм та шириною до 100 мм (товщина шару герметика не менше 20 мм, що нанесений з боку щілини, який не піддається вогневому впливу, вільний простір щілини заповнений мінеральною ватою щільністю не менше 80 кг/м<sup>3</sup>);

E 150/EI 90 – системи для заповнювання монтажних щілин (деформаційних швів), які розташовані горизонтально, загальною глибиною не менше 115 мм та шириною до 25 мм (товщина шару герметика не менше 15 мм, що нанесений з боку щілини, який не піддається вогневому впливу, вільний простір щілини заповнений спіненим поліетиленовим шнуром);

EI 120 – системи для заповнювання монтажних щілин (деформаційних швів), які розташовані вертикально, загальною глибиною не менше 115 мм та шириною до 100 мм (товщина шару герметика не менше 20 мм, що нанесений з боку щілини, який не піддається вогневому впливу, вільний простір щілини заповнений мінеральною ватою щільністю не менше 80 кг/м<sup>3</sup>);

E 120/EI 60 – системи для заповнювання монтажних щілин (деформаційних швів), які розташовані вертикально, загальною глибиною не менше 115 мм та шириною до 60 мм (товщина шару герметика не менше 20 мм, що нанесений з кожного боку щілини, вільний простір щілини заповнений вогнестійкою піною SOUDAFOAM FR);

EI 120 – системи для заповнювання монтажних щілин (деформаційних швів), які розташовані вертикально або горизонтально, загальною глибиною не менше 150 мм та шириною до 60 мм (товщина шару герметика не менше 20 мм, що нанесений з кожного боку щілини, вільний простір щілини заповнений вогнестійкою піною SOUDAFOAM FR);

EI 120 – системи для заповнювання монтажних щілин (деформаційних швів), які розташовані вертикально, загальною глибиною не менше 150 мм та шириною до 40 мм (товщина шару герметика не менше 20 мм, що нанесений з кожного боку щілини, вільний простір щілини заповнений вогнестійкою піною SOUDAFOAM FR);

E 150/EI 90 – системи для заповнювання монтажних щілин (деформаційних швів), які розташовані горизонтально, загальною глибиною не менше 115 мм та шириною до 25 мм (товщина шару герметика не менше 15 мм з кожного боку, вільний простір щілини заповнений спіненим поліетиленовим шнуром);

EI 90 – системи для заповнювання монтажних щілин (деформаційних швів), які розташовані вертикально, загальною глибиною не менше 150 мм та шириною до 30 мм (товщина шару герметика не менше 20 мм, що нанесений з боку щілини, який не піддається вогневому впливу, вільний простір щілини заповнений вогнестійкою піною SOUDAFOAM FR);

EI 60 – системи для заповнювання монтажних щілин (деформаційних швів), які розташовані вертикально, загальною глибиною не менше 150 мм та шириною до 40 мм (товщина шару герметика не менше 20 мм, що нанесений з боку щілини, який не піддається вогневому впливу, вільний простір щілини заповнений вогнестійкою піною SOUDAFOAM FR);

EI 120 – системи для заповнювання монтажних щілин (деформаційних швів), які розташовані горизонтально, загальною глибиною не менше 150 мм та шириною до 60 мм (товщина шару герметика не менше 20 мм, що нанесений з кожного боку щілини, вільний простір щілини заповнений вогнестійкою піною SOUDAFOAM FR);

EI 120 – системи для заповнювання монтажних щілин (деформаційних швів), які розташовані горизонтально, загальною глибиною не менше 150 мм та шириною до 25 мм (товщина шару герметика не менше 15 мм з боку щілини, який не піддається вогневому впливу, вільний простір щілини заповнений спіненим поліетиленовим шнуром).

Заступник начальника центру-  
начальник відділу

Керівник

Head

М.П.



Юрій ВОЛОДЬКО



№ 901002



Серія ДС

## ДОДАТОК 2

до сертифіката відповідності  
SUPPLEMENT TO THE CERTIFICATE OF CONFORMITY



№ 10206  
DCTU EN ISO/IEC 17065

№ DCS.0000901-20

« 09 » вересня 2020

### Система заповнення монтажних щілин з використанням вогнестійкого акрилового герметика FIRECRYL FR:

EI 150 – системи для заповнювання монтажних щілин (деформаційних швів), які розташовані вертикально, загальною глибиною не менше 115 мм та шириною до 40 мм (товщина шару герметика не менше 3 мм, що нанесений з кожного боку щілини, вільний простір щілини заповнений вогнестійкою піною SOUDAFOAM FR);

EI 120 – системи для заповнювання монтажних щілин (деформаційних швів), які розташовані вертикально, загальною глибиною не менше 150 мм та шириною до 50 мм (товщина шару герметика не менше 3 мм, що нанесений з кожного боку щілини, вільний простір щілини заповнений вогнестійкою піною SOUDAFOAM FR);

EI 60 – системи для заповнювання монтажних щілин (деформаційних швів), які розташовані вертикально, загальною глибиною не менше 115 мм та шириною до 50 мм (товщина шару герметика не менше 3 мм, що нанесений з кожного боку щілини, вільний простір щілини заповнений вогнестійкою піною SOUDAFOAM FR);

EI 120 – системи для заповнювання монтажних щілин (деформаційних швів), які розташовані вертикально, загальною глибиною не менше 115 мм та шириною до 30 мм (товщина шару герметика не менше 25 мм, що нанесений з кожного боку щілини, вільний простір щілини заповнений вогнестійкою піною SOUDAFOAM FR, або товщина шару герметика не менше 25 мм, що нанесений з боку щілини, який не піддається вогневому впливу, вільний простір щілини заповнений вогнестійкою піною SOUDAFOAM FR);

EI 150 – системи для заповнювання монтажних щілин (деформаційних швів), які розташовані горизонтально, загальною глибиною не менше 115 мм та шириною до 20 мм (товщина шару герметика не менше 20 мм, що нанесений з боку щілини, який не піддається вогневому впливу, вільний простір щілини заповнений вогнестійкою піною SOUDAFOAM FR);

EI 150 – системи для заповнювання монтажних щілин (деформаційних швів), які розташовані горизонтально, загальною глибиною не менше 115 мм та шириною до 25 мм (товщина шару герметика не менше 20 мм, що нанесений з боку щілини, який не піддається вогневому впливу, вільний простір щілини заповнений вогнестійкою піною SOUDAFOAM FR);

E 90/EI 60 – системи для заповнювання монтажних щілин (деформаційних швів), які розташовані вертикально, загальною глибиною не менше 115 мм та шириною до 20 мм (товщина шару герметика не менше 20 мм, що нанесений з кожного боку, або не менше 20 мм, що нанесений з боку щілини, який не піддається вогневому впливу, вільний простір щілини заповнений спіненим поліетиленовим шнуром);

EI 120 – системи для заповнювання монтажних щілин (деформаційних швів), які розташовані вертикально, загальною глибиною не менше 150 мм та шириною до 20 мм (товщина шару герметика не менше 20 мм, що нанесений з кожного боку або не менше 20 мм, що нанесений з боку щілини, який не піддається вогневому впливу, вільний простір щілини заповнений спіненим поліетиленовим шнуром);

EI 150 – системи для заповнювання монтажних щілин (деформаційних швів), які розташовані горизонтально, загальною глибиною не менше 115 мм та шириною до 30 мм (товщина шару герметика не менше 3 мм, що нанесений з кожного боку щілини, вільний простір щілини заповнений вогнестійкою піною SOUDAFOAM FR);

EI 150 – системи для заповнювання монтажних щілин (деформаційних швів), які розташовані горизонтально, загальною глибиною не менше 115 мм та шириною до 50 мм (товщина шару герметика не менше 3 мм, що нанесений з кожного боку щілини, вільний простір щілини заповнений вогнестійкою піною SOUDAFOAM FR)

Заступник начальника центру-  
начальник відділу

Керівник

Head

М.П.



Юрій ВОЛОДЬКО



№ 901003



Серія ДС



№ 10206  
DCTU EN ISO/IEC 17065

## ДОДАТОК 3 до сертифіката відповідності SUPPLEMENT TO THE CERTIFICATE OF CONFORMITY

№ DCS.0000901-20

« 09 » вересня 2020

### Система заповнення монтажних щілин з використанням вогнестійкого гібридного герметика SOUDASEAL FR:

EI 120 – системи для заповнювання монтажних щілин (деформаційних швів), які розташовані горизонтально, загальною глибиною не менше 150 мм та шириною до 20 мм (товщина шару герметика не менше 20 мм з боку щілини, який не піддається вогневому впливу, вільний простір щілини заповнений спіненим поліетиленовим шнуром);

EI 120 – системи для заповнювання монтажних щілин (деформаційних швів), які розташовані горизонтально, загальною глибиною не менше 150 мм та шириною до 30 мм (товщина шару герметика не менше 20 мм з боку щілини, який не піддається вогневому впливу, вільний простір щілини заповнений спіненим поліетиленовим шнуром);

E 150/EI 120 – системи для заповнювання монтажних щілин (деформаційних швів), які розташовані горизонтально, загальною глибиною не менше 115 мм та шириною до 30 мм (товщина шару герметика не менше 20 мм з кожного боку щілини, вільний простір щілини заповнений спіненим поліетиленовим шнуром);

E 150/EI 60 – системи для заповнювання монтажних щілин (деформаційних швів), які розташовані горизонтально, загальною глибиною не менше 115 мм та шириною до 20 мм (товщина шару герметика не менше 15 мм з боку щілини, який не піддається вогневому впливу, вільний простір щілини заповнений спіненим поліетиленовим шнуром);

EI 120 – системи для заповнювання монтажних щілин (деформаційних швів), які розташовані горизонтально, загальною глибиною не менше 150 мм та шириною до 40 мм (товщина шару герметика не менше 20 мм з боку щілини, який не піддається вогневому впливу, вільний простір щілини заповнений вогнестійкою піною SOUDAFOAM FR).

Піна монтажна протипожежна SOUDAFOAM FR для ущільнення та заповнення монтажних щілин в будівельних конструкціях:

EI 120 - заповнення вогнезахисною піною Soudafoam FR монтажних щілин, які розташовані вертикально загальною глибиною не менше 200 мм та шириною до 50 мм;

EI 120 - заповнення вогнезахисною піною Soudafoam FR монтажних щілин, які розташовані вертикально та горизонтально загальною глибиною не менше 200 мм та шириною до 30 мм;

EI 120 - заповнення вогнезахисною піною Soudafoam FR монтажних щілин, які розташовані вертикально загальною глибиною не менше 150 мм та шириною до 20 мм;

EI 90 - заповнення вогнезахисною піною Soudafoam FR монтажних щілин, які розташовані горизонтально загальною глибиною не менше 200 мм та шириною до 50 мм;

EI 90 - заповнення вогнезахисною піною Soudafoam FR монтажних щілин, які розташовані вертикально загальною глибиною не менше 150 мм та шириною до 30 мм.

Заступник начальника центру  
начальник відділу  
Керівник  
Head

М.П.



Юрій ВОЛОДЬКО



№ 901004