



Серія СВ

10206  
DСТU EN ISO/IEC 17065

# СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ

## CERTIFICATE OF CONFORMITY

DCS.0001500-22

Зареєстровано в Реєстрі №  
*Registered in the Register*Термін дії з **28 жовтня 2022** до **27 жовтня 2025**  
*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, клапанях)

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» 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 29.08.2022

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, клапанях), що виробляється серійно з 28.10.2022 до 27.10.2025. Здійснюється наглядання за виробництвом та стабільністю показників сертифікованої продукції 2 (два) рази протягом терміну дії сертифіката відповідності. Добровільна сертифікація

Сертифікат видано органом з оцінки відповідності

*Certificate issued by the conformity assessment body*

Державний центр сертифікації ДСНС України,  
01024, м. Київ, вул. Круглоуніверситетська, 20/1  
тел. (044) 461-91-30, website: dcs.dsns.gov.ua

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 19.02.2010 № NR LP-02491.1/09, від 22.02.2010 № NR LP-02491.2/09 ВЛ «Instytut Techniki Budowlanej, Zespół Laboratoriów Badawczych» (Республіка Польща). Угода про співробітництво між Державним центром сертифікації ДСНС України та ВЛ «Instytut Techniki Budowlanej, Zespół Laboratoriów Badawczych» (Республіка Польща) від 14.03.2019 № 116-19. Акт обстеження виробництва від 13.10.2022 № 1496, акти відбору та ідентифікації зразків продукції від 05.09.2022 № 11258с4, Експертне рішення від 28.10.2022 № 11258с4 Державного центру сертифікації ДСНС України

Керівник  
*Head*

М.П.



Олександр ГРУШОВІНЧУК



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



Серія ДС



# ДОДАТОК 1

до сертифіката відповідності

SUPPLEMENT TO THE CERTIFICATE OF CONFORMITY

10206  
DCTY EN ISO/IEC 17065

№ DCS.0001500-22

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

« 28 » жовтня 2022

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).

Керівник Київ

Олександр ГРУШОВІНЧУК



№ 902260



Серія ДС



# ДОДАТОК 3

до сертифіката відповідності

SUPPLEMENT TO THE CERTIFICATE OF CONFORMITY

10206  
DCTU EN ISO/IEC 17065

№ DCS.0001500-22

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

« 28 » жовтня 2022

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.

№ 902262

Олександр ГРУШОВІНЧУК





Серія ДС

10206  
DCTU EN ISO/IEC 17065

## ДОДАТОК 2

до сертифіката відповідності

SUPPLEMENT TO THE CERTIFICATE OF CONFORMITY

№ DCS.0001500-22

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

« 28 » жовтня 2022

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)



Олександр ГРУШОВІНЧУК

№ 902261

