



Серія СВ

# СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ

## CERTIFICATE OF CONFORMITY

### DCS.0001023-21



Зареєстровано в Реєстрі № \_\_\_\_\_

Registered in the Register

13 січня/January 2021 до/till 28 серпня/August 2023

Термін дії з \_\_\_\_\_

Valid from / valid until

Продукція  
ProductМастика композиційна термогідрошумоізолююча 'ТЕРМОШТОРМ'/  
Composite thermal and noise insulation waterproof mastic 'THERMOSTORM'

№ 10206

DCTU EN ISO/IEC 17065

код УКТ ЗЕД

20.30.22-53.00

код ДКПП

Відповідає вимогам

Complies with the requirements

згідно з Додатком/

according to the Annex

Виробник продукції

Manufacturer of the product

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ  
'НАУКОВО-ВИРОБНИЧЕ ТОВАРИСТВО 'ТЕКСОЛЮТ'/  
LIMITED LIABILITY COMPANY 'SCIENTIFIC AND PRODUCTION COMPANY 'TEXOLUT',  
адреса: 03040, м. Київ, вул. Васильківська, б. 2А, офіс 3А, код ЄДРПОУ 42685145/  
the address: 03040, Kyiv, 2A Vasylkivska St., Office 3A,  
EDRPOU (national register of companies) code 42685145,  
адреса виробництва: 03150, м. Київ, вул. Казимира Малевича, б. 31/  
the address of manufacture: 03150, Kyiv, 31 Kazymyra Malevycha St.

Сертифікат видано

Certificate issued

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ  
'НАУКОВО-ВИРОБНИЧЕ ТОВАРИСТВО 'ТЕКСОЛЮТ'/  
LIMITED LIABILITY COMPANY 'SCIENTIFIC AND PRODUCTION COMPANY 'TEXOLUT',  
адреса: 03040, м. Київ, вул. Васильківська, б. 2А, офіс 3А, код ЄДРПОУ 42685145/  
the address: 03040, Kyiv, 2A Vasylkivska St., Office 3A,  
EDRPOU (national register of companies) code 42685145

Додаткова інформація

Additional information

Мастика композиційна термогідрошумоізолююча 'ТЕРМОШТОРМ' із середньою товщиною 3,0 мм, що виробляється серійно з 13.01.2021 до 25.08.2023 згідно з ТУ У 20.3-42685145-001:2020 'Мастики композиційні спеціальні'. Здійснюється наглядання за виробництвом та стабільністю показників сертифікованої продукції 2 (два) рази протягом терміну дії сертифіката відповідності. Добровільна сертифікація/  
Composite thermal and noise insulation waterproof mastic 'THERMOSTORM' with an average thickness of 3.0 mm, which is manufactured serially from 13.01.2021 till 25.08.2023 according to TU U 20.3-42685145-001:2020 'Special composite mastics' Surveillance over the manufacturing and stability of certified products is carried out 2 (two) times during the validity period of the certificate of conformity. Voluntary certification

Сертифікат видано органом з оцінки відповідності

Certificate issued by the conformity assessment body

State Certification Center of SES of Ukraine,  
01024, Kyiv, 20/1 Kruhlouniversytetska St., (certificate of accreditation No. 10206 dated 22.10.2018)  
Tel. (044) 461-91-30, website: dcs.dsns.gov.ua

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

На підставі

On the basis of

Протоколи сертифікаційних випробувань від 25.08.2020 №№ 23/1-2020, 24/1-2020, 25/1-2020, 26/1-2020, 27/1-2020, 28/1-2020 НДЦ 'ПОЖЕЖНА БЕЗПЕКА' ІДУНДЦЗ (атестат акредитації від 09.07.2020 № 20278). Акт обстеження виробництва від 25.08.2020 № 1449, акти відбору та ідентифікації зразків продукції від 07.08.2020 № 10680с4 Державного центру сертифікації ДСНС України/  
Certification test reports dated 25.08.2020 №№ 23/1-2020, 24/1-2020, 25/1-2020, 26/1-2020, 27/1-2020, 28/1-2020 of Scientific research center 'POZHEZHNA BEZPEKA' IPARCP (accreditation certificate dated 09.07.2020 No. 20278). Act of inspection of manufacture dated 25.08.2020 No. 1449, acts of selection and identification of product samples dated 07.08.2020 No. 10680c4, Expert decision dated 13.01.2021 No.10681c4 of the State Certification Center of SES of Ukraine

Керівник

Head

М.П.

Артем КОЗЛЕНКО / Artem KOZLENKO

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

№ 301071



Серія ДС



# ДОДАТОК

до сертифіката відповідності

SUPPLEMENT TO THE CERTIFICATE OF CONFORMITY

DCS.0001023-21

№ 10206  
DSTU EN ISO/IEC 17065

№

« 13 » січня/january 2021

## Перелік вимог до продукції:

пп. 6.3, 6.4 ДСТУ 4049-2001 «Вагони пасажирські магістральні локомотивної тяги. Вимоги безпеки», пп. 4.1, 4.3 ЦУО-0039 «Технічні вимоги щодо забезпечення пожежної безпеки пасажирських вагонів» щодо групи горючості (важкогорючий матеріал), пп. 6.3, 6.5 ДСТУ 4049-2001, пп. 4.1, 4.2 ЦУО-0039 щодо коефіцієнта димоутворювальної здатності (з малою димоутворювальною здатністю -  $15 \text{ m}^2/\text{kg}$ ), пп. 6.3, 6.4 ДСТУ 4049-2001, пп. 4.1, 4.3 ЦУО-0039 щодо індексу поширення полум'я (матеріал, що не поширює полум'я поверхню -  $I = 0$  (група I1)), пп. 6.3, 6.6 ДСТУ 4049-2001, пп. 4.1, 4.2 ЦУО-0039 щодо токсичності продуктів горіння (малонебезпечний матеріал (група T1));

п. 7.3.3, пп. А3, А.4, А.6, А.7 додатка А ДБН В.1.1-7-2016 «Пожежна безпека об'єктів будівництва. Загальні вимоги» щодо груп горючості - Г 1 (низької горючості), займистості - В 2 (помірнотаймистий матеріал), димоутворювальної здатності - Д 1 (з малою димоутворювальною здатністю -  $15 \text{ m}^2/\text{kg}$ ) та токсичності продуктів горіння матеріалу - Т1 (малонебезпечний матеріал)/

## List of requirements to product

items 6.3, 6.4 of DSTU 4049-2001 «Passenger main cars, which are pulled by the locomotive. The requirements of safety», items 4.1, 4.3 TSUO(ЦУО)-0039 «Technical requirements for ensuring fire safety of passenger cars» with regard to the flammability group (hardly combustible material), items 6.3, 6.5 DSTU 4049-2001, items 4.1, 4.2 TSUO - 0039 with regard to the coefficient of smoke-forming ability (with a low smoke-forming ability -  $15 \text{ m}^2/\text{kg}$ ), items 6.3, 6.4 DSTU 4049-2001, items 4.1, 4.3 TSUO-0039 with regard to the flame propagation index (material that does not propagate a flame with a surface -  $I = 0$  (group I1)), items 6.3, 6.6 DSTU 4049-2001, items 4.1, 4.2 TSUO-0039 with regard to the toxicity of combustion products (low-hazard material (group T1));

item 7.3.3, items A3, A.4, A.6, A.7 Appendix A DBN B.1.1-7-2016 «Fire safety of construction. General requirements» for the groups of flammability - Г1 (low flammability), combustibility - В2 (moderate combustible material), smoke-forming ability - Д1 (with low smoke-forming ability -  $15 \text{ m}^2/\text{kg}$ ) and toxicity of material combustion products -Т1 (low-hazard material).

Артем КОЗЛЕНКО / Artem KOZLENKO

№ 901156

Керівник  
Head

М.П.

