

ОРГАН З ОЦІНКИ ВІДПОВІДНОСТІ
ТОВ «УКРСЕРТИФІКЕЙШН»

СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ
CERTIFICATE OF CONFORMITY

Зареєстровано в реєстрі
ТОВ «УКРСЕРТИФІКЕЙШН» за № UA.CRT.00809-24
Registered at the Record of LLC "UKRCERTIFICATION" under №
Термін дії з 29 жовтня 2024 до 28 жовтня 2025
Term of validity is from

Продукція Мостова рулонна гідроізоляція IZOBIT MOST
Production

6807

код УКТ ЗЕД

код ДКПП

Відповідає вимогам
Comply with the requirements

ДБН В.2.3-22:2009 «Мости та труби. Основні вимоги проектування» п. 7.2.4, додаток Е1 (теплостійкість); ДСТУ EN 14695:2019 "Матеріали листові гнучкі гідроізоляційні. Армовані бітумні листи для гідроізоляції бетонних мостових настилів та інших бетонних поверхонь для руху транспорту. Визначення та характеристики (EN 14695:2010, IDT)" п.п. 4.2.1, 4.2.2, 4.2.4, 4.2.5, 4.3.8; ДСТУ 8904:2019 «Настанова з улаштування гідроізоляції проїзної частини автодорожніх мостів» п. 7.3.1, Таблиця 3 (умовна міцність, відносно подовження, теплостійкість, гнучкість на брусі, водонепроникність, водопоглинання); ДСТУ Б В.2.7-101-2000 "Матеріали рулонні покрівельні та гідроізоляційні. Загальні технічні умови (ГОСТ 30547-97)" п.п. 4.1.12, 4.1.14, 4.1.15, 4.1.19, 4.1.21

Виробник (и)
Producer (s)

“Izobud SP. z o.o.”, ul. Lesna 4, 47-150 Lesnica, Poland (Польща)

Сертифікат видано
Certificate is issued on

ТОВ «МІЗОЛ», 01021, м. Київ, вул. Кловський узвіз, 13, код ЄДРПОУ 33895476

Додаткова інформація
Additional information

Мостова рулонна гідроізоляція IZOBIT MOST, що виготовляються серійно з 29 жовтня 2024 до 28 жовтня 2025 з проведенням технічного нагляду за сертифікованою продукцією один раз на рік (схема сертифікації: сертифікація продукції, що випускається серійно, за аналізом документів); технічні характеристики, що декларуються виробником, наведені в додатку до сертифікату

Сертифікат видано органом з оцінки відповідності
Certificate is issued by the conformity assessment body

Орган з оцінки відповідності ТОВ «УКРСЕРТИФІКЕЙШН»,
тел. +38073-77-321-77, e-mail: ukrcertification@ukr.net

На підставі Протоколу випробувань № 1874 від 29.10.2024 виданого ВЦ ТОВ «УКРСЕРТИФІКЕЙШН»,
On the grounds of 33018, м. Рівне, вул. Володимира Стельмаха, 62Д, висновку за аналізом документації № 744-Б/СА від 29 жовтня 2024

Керівник органу з оцінки відповідності
Director of the conformity assessment body



Олександр ГУБЕРНАТОР

(підпис, ініціали, прізвище) (signature, initials, family name)
М.П./Stamp

Чинність сертифіката відповідності можна перевірити за тел. +38073-77-321-77

ДОДАТОК ДО СЕРТИФІКАТА ВІДПОВІДНОСТІ

ANNEX TO CERTIFICATE OF CONFORMITY

Зареєстровано в реєстрі

ТОВ «УКРСЕРТИФІКЕЙШН» за № UA.CRT.00809-24

Registered at the Record of LLC "UKRCERTIFICATION" under №

Термін дії з **29 жовтня 2024 до 28 жовтня 2025**

Term of validity is from

Фізико-механічні характеристики виробника мостової полімер-бітумної мембрани IZOBIT MOST

Показник	Методика випробувань	IZOBIT MOST
Товщина гідроізоляції	EN 1849-1	≥ 5,00 мм
Товщина гідроізоляції під армуючим шаром	EN 1849-1	≥ 3,00 мм
Клас пожежної безпеки	ENV 1187	Broof (t1)
Реакція на вогонь	EN 13501-1:2002	E
Водонепроникність	ДСТУ Б В.2.7-83:2014	0,8 МПа
Водонепроникність за тиску води не менше ніж 0,6 МПа впродовж не менше ніж 2 год після статичного продавлювання силою 49,05 Н (5 кгс)	ДСТУ Б В.2.7-83:2014	Виконано
Адгезія до бетону під час відривання	EN 13596 ДСТУ Б ГОСТ 28574:2011	≥ 0,5 МПа
Міцність на розтяг	EN 12311-1	1000/800 Н/50 мм
Умовна міцність	ДСТУ Б В.2.7-83:2014	≥ 3,75 МПа
Видовження	EN 12311-1 ДСТУ Б В.2.7-83:2014	55%
Опір статичному навантаженню	EN 12730	≥ 25 кг
Опір до удару	EN 12691:2006	≥ 1500 мм
Міцність на роздирання (цвях)	EN 12310-1	250x150 Н
Міцність на зсув	EN 13653:2017	≥ 0,20 МПа
Гнучкість при низьких температурах	EN 1109 ДСТУ Б В.2.7-83:2014	≤ -20 °C
Теплостійкість	ДСТУ Б В.2.7-83:2014	≥ 140 °C
Видимі дефекти	EN 1850-1	Виконано
Прямолінійність	EN 1848-1	< 20 мм/10 м
Водопоглинання	ДСТУ Б В.2.7-83:2014	≤ 0,5%
Стабільність розмірів	EN 1107-2	≤ 0,3 %
Атмосферостійкість	EN 1296 ДСТУ Б В.2.7-83:2014	≤ 4%
Морозостійкість	ДСТУ Б В.2.7-47:96 ДСТУ Б В.2.7-49:96	≤ 4%
Проектний строк служби	EN 1296 ДСТУ Б В.2.7-83:2014	30 років
Технологічна температуростійкість	EN 1107-1, EN 14695	≥ 160 °C

Керівник органу
з оцінки відповідності

Director of the conformity assessment body

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

Олександр ГУБЕРНАТОР

М.П./Stamp

