

**ОРГАН З ОЦІНКИ ВІДПОВІДНОСТІ
ТОВ «УКРСЕРТІФІКАЙШН»**

**СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ
CERTIFICATE OF CONFORMITY**

Зареєстровано в реєстрі

ТОВ «УКРСЕРТІФІКАЙШН» за № UA.CRT.00157-25

Registered at the Record of LLC "UKRCERTIFICATION" under №

Термін дії з 06 березня 2025 до 05 березня 2026

Term of validity is from

Продукція
Production

Гідроізоляційні бентонітові мати та геокомпозити Geobent® (серії ХР та IC), Edilmmodulo® (серії ХР та SW) та гідроізоляційні бентонітові шнури Lavioseal® (Технічні характеристики згідно додатку до сертифікату)

6815

код УКТ ЗЕД

код ДКПП

Відповідає вимогам
Comply with the requirements

ДСТУ EN 13967:2019 "Матеріали листові гнучкі гідроізоляційні. Пластикові та гумові вологостійкі листи, зокрема листи для гідроізоляції фундаментів. Визначення та характеристики (EN 13967:2012, IDT)" п. 5.14 (міцність при розтягу, відносне видовження при розтягу);
ГБН В.2.3-37641918-544:2014 (Таблиця А6) та відповідає вимогам фізико-технічним показникам, визначенім за методами випробувань за ДСТУ 8607:2015 "Матеріали геосинтетичні дорожні. Методи випробування" п. 4.3.2 (гранична міцність, видовження при навантаженні);
ДСТУ Б В.2.7-101-2000 (ГОСТ 30547-97) "Матеріали рулонні покрівельні та гідроізоляційні. Загальні технічні умови" п.п. 4.1.2, 4.1.4, 4.1.9, 4.1.19;
ДБН В.2.2-5:2023, пункт 15.4; ДСТУ 9253:2023 п. 5.7 (рядки 1,3,5,6 Таблиці 5);
ДБН В.2.4-2-2005, пункт 3.23; ТУ У 13.9-24729256-002:2024 "МАТЕРІАЛИ ТА ВИРОБИ БЕНТОНІТОВІ ДЛЯ БУДІВництва. Технічні умови" Таблиця 3.2.1 (рядки 1-5, 8), Таблиця 3.2.2 (рядки 1-8), Таблиця 3.3.1 (рядки 1-5, 7-9);

Виробник (и)
Producer (s)

"Laviosa Chimica Mineraria S.p.A", 57123 Livorno Via L.da Vinci 21, Italy,
Італія

Сертифікат видано
Certificate is issued on

ТОВ «МІЗОЛ», 07354, Київська область, Вишгородський район, село Нові Петрівці, провулок 1 Травня, 30 Б, код ЄДРПОУ 33895476, (Доручення "Laviosa Chimica Mineraria S.p.A" від 06.05.2015)

Додаткова інформація
Additional information

Гідроізоляційні бентонітові мати та геокомпозити Geobent® (серії ХР та IC), Edilmmodulo® (серії ХР та SW) та гідроізоляційні бентонітові шнури Lavioseal®, що виготовляються серійно з 06 березня 2025 до 05 березня 2026 з проведеним технічного нагляду за сертифікованою продукцією один раз на рік (схема сертифікації: сертифікація продукції, що випускається серійно, за аналізом документів). Технічні характеристики згідно додатку до сертифікату.

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

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

На підставі Протоколів випробувань №№ 0417, 0418, 0419 від 05.03.2024 виданих ВЦ ТОВ
On the grounds of «УКРСЕРТІФІКАЙШН», 33018, м. Рівне, вул. Володимира Стельмаха, 62Д, висновку за
аналізом документації № 196-Б/СА від 06 березня 2025

Керівник органу
з оцінки відповідності
Director of the conformity assessment body

Олександр ГУБЕРНАТОР



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

М.П./Stamp

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

ДОДАТОК 1 ДО СЕРТИФІКАТА ВІДПОВІДНОСТІ
ANNEX TO CERTIFICATE OF CONFORMITY

Зареєстровано в реєстрі

ТОВ «УКРСЕРТИФІКАЙШН» за № UA.CRT.00157-25

Registered at the Record of LLC "UKRCERTIFICATION" under №

Термін дії з 06 березня 2025 до 05 березня 2026

Term of validity is from

Гідроізоляційні бентонітові мати та геокомпозити Geobent® (серії XP та IC), Edilmодulo® (серії XP та SW) та гідроізоляційні бентонітові шнури Lavioseal®:

Характеристики	Од. виміру	Найменування		
		EDILMODULO XP5/335	MODULO GEOBENT XP3/215	MODULO GEOBENT IC5.1/310
Товщина бентонітового мату	мм	6,0	5,0	6,5
Маса бентоніту	г/м ²	5000	3000	5100
Маса бентонітового мату на одиницю площини	г/м ²	5335	3215	5410
Коефіцієнт фільтрації	(м/с*10 ⁻¹¹)	≤ 1,0	≤ 2,0	≤ 1,0
Індекс текучості (q _i)	(м ³ /м ²)/с	5,0 • 10 ⁻⁹	5,0 • 10 ⁻⁹	3,0 • 10 ⁻⁹
Стійкість до гідростатичного тиску	кПа	690	-	-
Міцність на розрив (вздовж/впоперек)	кН/м	12,5/12,5	6,0/6,0	12,0/12,0
Граничне подовження	%	< 25	≤ 30	≤ 30
Опір статичного проколу	кН	2,0	1,5	2,2
Стійкість до граничного відшарування	Н/м	420	650	650
Геотекстиль				
Поверхнева щільність нетканого геотекстилю	г/м ²	200	105	200

Керівник органу
з оцінки відповідності

Олександр ГУБЕРНАТОР

Director of the conformity assessment body

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

M.P./Stamp



**ОРГАН З ОЦІНКИ ВІДПОВІДНОСТІ
ТОВ «УКРСЕРТИФІКАЙШН»****ДОДАТОК 2 ДО СЕРТИФІКАТА ВІДПОВІДНОСТІ
ANNEX TO CERTIFICATE OF CONFORMITY**

Зареєстровано в реєстрі

ТОВ «УКРСЕРТИФІКАЙШН» за № **UA.CRT.00157-25**

Registered at the Record of LLC "UKRCERTIFICATION" under №

Термін дії з **06 березня 2025** до **05 березня 2026**

Term of validity is from

Поверхнева щільність тканого геотекстилю	г/м ²	115	110	110
Прошивка геотекстильного каркасу (кількість ворсинок)	шт/м.кв.	≥ 1,6 млн	≥ 1,6 млн	≥ 1,6 млн
Бентоніт				
Тип бентоніту	-	Натуральний натрієвий бентонітовий порошок та гранули (комбінований тип помолу)	Натуральний натрієвий бентонітовий порошок та гранули (комбінований тип помолу)	Натуральний натрієвий бентонітовий порошок та гранули (комбінований тип помолу)
Вміст монтморилоніту	%	95	85	85
Коефіцієнт набухання	мл/2г	28	25	25
Водовіддача	мл	18	17	17

Керівник органу
з оцінки відповідності**Олександр ГУБЕРНАТОР**

Director of the conformity assessment body

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

M.P./Stamp

