

ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ТЕРНОПІЛЬСЬКИЙ НАУКОВО-ВИРОБНИЧИЙ ЦЕНТР
СТАНДАРТИЗАЦІЇ, МЕТРОЛОГІЇ ТА СЕРТИФІКАЦІЇ»

Серія ТЕ

СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Зареєстровано в Реєстрі органу з сертифікації за № TER.1.Пр.176-21
Registered in the Register of the certification Body

Термін дії з 02 липня 2021 до 01 липня 2023
Term of validity is from

Продукція **Георешітки згідно додатку 4 (чотири) найменування**
Product

3926

код УКТ ЗЕД /UKT ZED

22.29.29

код ДКП/ДКРР

Відповідає вимогам
Complies with the requirements of

ДСТУ EN 13249:2005 «Геотекстиль та віднесені до геотекстилю вироби. Необхідні характеристики для застосування в дорожньому будівництві (EN 13249:2000, IDT) п. 4.2 табл. 1 (рядки 1, 2); ISO 13426-1 «Геотекстиль та пов'язані з геотекстилем вироби. Міцність внутрішніх зв'язків конструкції. Частина 1. Геосоти» встановлення фактичних вимог міцності на розрив (Метод А) і міцності на розрив (Метод Б); ГБН В.2.3-37641918-544:2014 «Застосування геосинтетичних матеріалів у дорожніх конструкціях. Основні вимоги», додаток Д (забезпечення несучої здатності основи при армуванні геосотами)

Виробник продукції
Producer

ТОВ «Стандарт-Парк», вул. Бродівська, 44, офіс 6, м. Тернопіль, (адреса виробництва: вул. Лук'яновича, 8, корпус 6, м. Тернопіль), код ЄДРПОУ 31276864

Сертифікат видано
Certificate is issued to

ТОВ «Стандарт-Парк», вул. Бродівська, 44, офіс 6, м. Тернопіль, код ЄДРПОУ 31276864

Додаткова інформація
Additional information

Георешітки, що виготовляються серійно з 02.07.2021 до 01.07.2023. Контроль відповідності сертифікованої продукції вимогам НД під час випуску з виробництва здійснюється шляхом технічного нагляду 1 (один) раз в рік

Сертифікат видано органом з сертифікації
Certificate is issued by Certification Body of

ДП «Тернопільстандартметрологія», 46008, м. Тернопіль, вул. Оболяня, 4, тел. 25-04-97, факс 52-62-07

На підставі
On the grounds of

протоколу випробувань № 572 від 30.06.2021 ВЦ ТОВ «УКРСЕРТИФІКЕЙШН», 33018, м. Рівне, вул. Курчатова, 62Д, акту обстеження виробництва від 02.07.2021

Керівник органу з сертифікації

Head of the Certification Body

сиртїфікації

продукції, послуг

та систем

М. П.

ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ТЕРНОПІЛЬСЬКИЙ НАУКОВО-ВИРОБНИЧИЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦІЇ, МЕТРОЛОГІЇ ТА СЕРТИФІКАЦІЇ»

Україна, м. Тернопіль

підпис
signature

М.Я.Тешнер

ініціали, прізвище
initials, surname

Чинність сертифіката відповідності можна перевірити в Реєстрі органу з сертифікації ДП «Тернопільстандартметрологія» за тел. (0352) 25 04 97

№ 1429

ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ТЕРНОПІЛЬСЬКИЙ НАУКОВО-ВИРОБНИЧИЙ ЦЕНТР
СТАНДАРТИЗАЦІЇ, МЕТРОЛОГІЇ ТА СЕРТИФІКАЦІЇ»

Серія ТЕД

ДОДАТОК

до сертифіката відповідності

ADDITION TO THE CERTIFICATE OF CONFORMITY

№ TER.1.ПР.176-21

« 02 » липня 2021

Назва показників, одиниці вимірювань	Георешітка ГР-30.5-ПП (8750-М)	Георешітка ГР 30.10-ПП (8710-М)	Георешітка ГР-30.15-ПП (8730-М)	Георешітка ГР-30.20-ПП (8720-М)	Похибка вимірювання	НД на методи випробувань
Міцність матеріалу на розрив, кН/м, у поздовжньому напрямку	21,0	21,1	21,0	20,6	обчислення з точністю до 1	EN ISO 10319
Відносне видовження до границі текучості, % у поздовжньому напрямку	20,1	20,1	20,1	20,1	обчислення з точністю до 0,1	ДСТУ EN ISO 10319:2007
Міцність стрічки на розтяг у поздовжньому напрямку, (суцільна) кН	1,05	2,11	3,15	4,11	вимірювання з точністю до 0,01	EN ISO 10319
Міцність стрічки на розтяг у поздовжньому напрямку (перфорована) кН	0,61	1,21	1,85	2,45	вимірювання з точністю до 0,01	EN ISO 10319
Міцність на розрив (Метод А), кН	0,94	1,84	2,71	3,59	вимірювання з точністю до 0,01	ISO 13426-1, метод А
Міцність на розрив (Метод В), кН	0,40	0,71	1,13	1,41	вимірювання з точністю до 0,01	ISO 13426-1, метод В

Всього: 4 (чотири) найменування

Керівник органу з сертифікації
Head of the Certification Body

М. П.

Stamp

2568319

підпис
signature

М.Я. Тешнер

ініціали, прізвище
initials, surname

№ 733