

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ЦЕНТР З СЕРТИФІКАЦІЇ ТА ОЦІНЮВАННЯ ВІДПОВІДНОСТІ БУДІВЕЛЬНИХ МАТЕРІАЛІВ»

Серія ВГ

# СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ

Зареєстровано в Реєстрі за № UA.BR.10386.117-23  
Registered in the Register by No.

Термін дії з 08 грудня 2023р до 07 грудня 2026р  
Valid from

Продукція Плити мінераловатні теплоізоляційні торгової марки  
Product names «ТЕХНО» (усього 18 марок згідно з Додатком 1)

код УКТ ЗЕД, ТН ЗЕД  
23.99.19  
код ДКПП, ОКП

Відповідає вимогам ДСТУ EN 13162:2019 «Матеріали будівельні теплоізоляційні.  
Complies with the requirements Промислові вироби з мінеральної вати (MW). Технічні умови» (EN 13162:2012+A1:2015, IDT); ТУ У В.2.7-23.9-35492904-001:2013 зі змінами № 1, 2 «Плити мінераловатні теплоізоляційні «ТЕХНО». Технічні умови» (пункти та показники для марок згідно з Додатками 1, 2)

Виробник продукції ТОВ «Завод теплоізоляційних матеріалів «ТЕХНО», 18018. м. Черкаси,  
Product manufacturer вул. Різдва, 300, код ЄДРПОУ 35492904.

Сертифікат видано ТОВ «Завод теплоізоляційних матеріалів «ТЕХНО», 18018. м. Черкаси,  
Certificate issued to вул. Різдва, 300, код ЄДРПОУ 35492904.

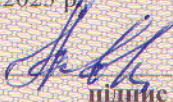
Додаткова інформація Плити мінераловатні теплоізоляційні торгової марки «ТЕХНО» (усього 18 марок),  
Additional information що виготовляються серійно з 08.12.2023р. до 07.12.2026р. Комбінація модулів В+D. Контроль відповідності сертифікованої продукції вимогам нормативних документів здійснюється шляхом технічного нагляду 1 раз на рік.

Сертифікат видано органом з сертифікації ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ЦЕНТР З  
Certificate is issued by the certification center СЕРТИФІКАЦІЇ ТА ОЦІНЮВАННЯ ВІДПОВІДНОСТІ БУДІВЕЛЬНИХ МАТЕРІАЛІВ» (ТОВ «ЦЕНТР З СЕРТИФІКАЦІЇ») 01054, м.Київ, вул. О.Кониського, 38, seprobud@ukr.net, тел. (044) 486-43-69.

На підставі Протокол сертифікаційних випробувань №110-2/С-23 від 08.12.2023 р., виданий Випробува-  
On the basis of льним центром «НВЦ «Надійність» НТУУ «КПІ імені Ігоря Сікорського» (03056, м. Київ, пр. Берестейський, 37, корп.1, атестат акредитації № 20115 від 10.01.2023 р.),  
Державна служба України з питань безпечності харчових продуктів та захисту споживачів, 01001, м. Київ, вул. Б. Грінченка, 1. Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи № 12.2-18-1/5307 від 10.05.2023 р.  
Сертифікат на систему управління якістю ISO 9001:2015 від 23.12.2019 р.  
Акт обстеження від 24.11.2023 р.

Керівник органу з сертифікації  
Head of Certification Center



  
підпис

А.А.Сафаров  
ініціали, прізвище

№ 001384





Серія ГЄ

# ДОДАТОК

## до сертифіката відповідності

Приложение к сертификату соответствия

№ UA.BR.10386.117-23

“ 08 ” грудня 2023р

### Додаток 1

Плити мінераловатні теплоізоляційні торгової марки «ТЕХНО»: «ТЕХНОЛАЙТ ЕКСТРА», «ТЕХНОЛАЙТ ОПТИМА», «ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ», «ТЕХНОБЛОК ОПТИМА», «ТЕХНОБЛОК ПРОФ», «ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ», «ТЕХНОВЕНТ ОПТИМА», «ТЕХНОВЕНТ ПРОФ», «ТЕХНОФАС», «ТЕХНОФАС Л», «ТЕХНОФАС ЕФЕКТ», «ТЕХНОФЛОР ГРУНТ», «ТЕХНОФЛОР СТАНДАРТ», «ТЕХНОФЛОР ПРОФ», «ТЕХНОСЕНДВІЧ С», «ТЕХНОСЕНДВІЧ К», «ТЕХНОАКУСТИК», «ТЕХНОРУФ 45». Усього 18 марок.

Показники згідно ДСТУ EN 13162:2019 «Матеріали будівельні теплоізоляційні. Промислові вироби з мінеральної вати (MW). Технічні умови» (EN 13162:2012+A1:2015, IDT):

-п.4.2.1 (теплопровідність для плит марок «ТЕХНОЛАЙТ ЕКСТРА», «ТЕХНОЛАЙТ ОПТИМА», «ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ», «ТЕХНОБЛОК ОПТИМА», «ТЕХНОБЛОК ПРОФ»; «ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ», «ТЕХНОВЕНТ ОПТИМА», «ТЕХНОВЕНТ ПРОФ», «ТЕХНОФАС», «ТЕХНОФАС Л», «ТЕХНОФАС ЕФЕКТ», «ТЕХНОФЛОР ГРУНТ», «ТЕХНОФЛОР СТАНДАРТ», «ТЕХНОФЛОР ПРОФ», «ТЕХНОСЕНДВІЧ С», «ТЕХНОСЕНДВІЧ К», «ТЕХНОАКУСТИК», «ТЕХНОРУФ 45»);

-п.4.2.3, табл.1 (товщина, граничні відхилення за товщиною для плит марок «ТЕХНО»: «ТЕХНОЛАЙТ ЕКСТРА», «ТЕХНОЛАЙТ ОПТИМА», «ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ», «ТЕХНОБЛОК ОПТИМА», «ТЕХНОБЛОК ПРОФ», «ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ», «ТЕХНОВЕНТ ОПТИМА», «ТЕХНОВЕНТ ПРОФ», «ТЕХНОФАС», «ТЕХНОФАС Л», «ТЕХНОФАС ЕФЕКТ», «ТЕХНОФЛОР ГРУНТ», «ТЕХНОФЛОР СТАНДАРТ», «ТЕХНОФЛОР ПРОФ», «ТЕХНОСЕНДВІЧ С», «ТЕХНОСЕНДВІЧ К», «ТЕХНОАКУСТИК», «ТЕХНОРУФ 45»);

-п.4.3.3 (міцність на стиск при 10% лінійній деформації для плит марок «ТЕХНОЛАЙТ ЕКСТРА», «ТЕХНОЛАЙТ ОПТИМА», «ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ», «ТЕХНОБЛОК ОПТИМА», «ТЕХНОБЛОК ПРОФ», «ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ», «ТЕХНОВЕНТ ОПТИМА», «ТЕХНОВЕНТ ПРОФ», «ТЕХНОФАС», «ТЕХНОФАС ЕФЕКТ», «ТЕХНОФЛОР ГРУНТ», «ТЕХНОФЛОР СТАНДАРТ», «ТЕХНОФЛОР ПРОФ», «ТЕХНОАКУСТИК», «ТЕХНОРУФ 45»);

-п.4.3.3 (границя міцності при стиску для плит марок «ТЕХНОФАС Л», «ТЕХНОСЕНДВІЧ С», «ТЕХНОСЕНДВІЧ К»);

-п.4.3.4 (границя міцності при розтягуванні для плит марок «ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ», «ТЕХНОВЕНТ ОПТИМА», «ТЕХНОВЕНТ ПРОФ», «ТЕХНОРУФ 45», «ТЕХНОФАС», «ТЕХНОФАС Л», «ТЕХНОФАС ЕФЕКТ», «ТЕХНОСЕНДВІЧ С», «ТЕХНОСЕНДВІЧ К»);

-п.4.3.5 (точкове навантаження для плит марок «ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ», «ТЕХНОВЕНТ ПРОФ», «ТЕХНОРУФ 45», «ТЕХНОФЛОР ГРУНТ», «ТЕХНОФЛОР СТАНДАРТ», «ТЕХНОФЛОР ПРОФ»);

Керівник органу з сертифікації  
Руководитель органа по сертификации



підпис

А.А.Сафаров  
ініціали, прізвище

№ 000254





Серія ГЄ

# ДОДАТОК

## до сертифіката відповідності

Приложение к сертификату соответствия

№ UA.BR.10386.117-23

« 08 » грудня 2023р

### Додаток 2

Показники згідно ДСТУ EN 13162:2019 «Матеріали будівельні теплоізоляційні. Промислові вироби з мінеральної вати (MW). Технічні умови» (EN 13162:2012+A1:2015, IDT):

- п.4.3.7 (короткострокове та довгострокове водопоглинання при частковому зануренні для плит марок «ТЕХНОЛАЙТ ЕКСТРА», «ТЕХНОЛАЙТ ОПТИМА», «ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ», «ТЕХНОБЛОК ОПТИМА», «ТЕХНОБЛОК ПРОФ», «ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ», «ТЕХНОВЕНТ ОПТИМА», «ТЕХНОВЕНТ ПРОФ», «ТЕХНОФАС», «ТЕХНОФАС Л», «ТЕХНОФАС ЕФЕКТ», «ТЕХНОФЛОР ГРУНТ», «ТЕХНОФЛОР СТАНДАРТ», «ТЕХНОФЛОР ПРОФ», «ТЕХНОСЕНДВІЧ С», «ТЕХНОСЕНДВІЧ К», «ТЕХНОАКУСТИК», «ТЕХНОРУФ 45»);

Показники згідно ТУ У В.2.7-23.9-35492904-001:2013 зі змінами № 1, 2 «Плити мінераловатні теплоізоляційні «ТЕХНО. Технічні умови»:

- п.3.3.8, табл.1 (товщина, граничні відхилення за товщиною для плит марок «ТЕХНОЛАЙТ ЕКСТРА», «ТЕХНОЛАЙТ ОПТИМА», «ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ», «ТЕХНОБЛОК ОПТИМА», «ТЕХНОБЛОК ПРОФ», «ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ», «ТЕХНОВЕНТ ОПТИМА», «ТЕХНОВЕНТ ПРОФ»; «ТЕХНОФАС», «ТЕХНОФАС Л», «ТЕХНОФАС ЕФЕКТ», «ТЕХНОФЛОР ГРУНТ», «ТЕХНОФЛОР СТАНДАРТ», «ТЕХНОФЛОР ПРОФ», «ТЕХНОСЕНДВІЧ С», «ТЕХНОСЕНДВІЧ К», «ТЕХНОАКУСТИК», «ТЕХНОРУФ 45»);

- п.3.4 табл.2 (густина, теплопровідність, стисливість, вологість, водопоглинання при частковому зануренні, вміст органічних речовин для плит марок «ТЕХНОЛАЙТ ЕКСТРА», «ТЕХНОЛАЙТ ОПТИМА», «ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ», «ТЕХНОБЛОК ОПТИМА», «ТЕХНОБЛОК ПРОФ»);

- табл.3 (густина, теплопровідність, міцність на стиск при 10%-вій лінійній деформації, міцність на стиск при 10%-вій лінійній деформації після сорбційного зволоження, вологість, водопоглинання при частковому зануренні, границя міцності при розтягуванні, вміст органічних речовин для плит марок «ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ», «ТЕХНОВЕНТ ОПТИМА», «ТЕХНОВЕНТ ПРОФ», «ТЕХНОФАС», «ТЕХНОФАС ЕФЕКТ»);

- табл.3 (густина, теплопровідність, границя міцності при стиску, границя міцності при стиску після сорбційного зволоження, вологість, водопоглинання при частковому зануренні, границя міцності при розтягуванні, вміст органічних речовин для плит марки «ТЕХНОФАС Л»);

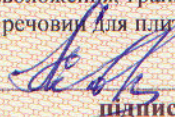
- табл.4 (густина, теплопровідність, міцність на стиск при 10%-вій лінійній деформації, міцність на стиск при 10%-вій лінійній деформації після сорбційного зволоження, вологість, водопоглинання при частковому зануренні, вміст органічних речовин для плит марок «ТЕХНОФЛОР ГРУНТ», «ТЕХНОФЛОР СТАНДАРТ», «ТЕХНОФЛОР ПРОФ»); (густина, теплопровідність, границя міцності при стиску, границя міцності при розтягуванні, границя міцності при зсуві, вологість, водопоглинання при частковому зануренні, вміст органічних речовин для плит марок «ТЕХНОСЕНДВІЧ С», «ТЕХНОСЕНДВІЧ К»);

- табл.5 (густина, теплопровідність, стисливість, вологість, водопоглинання при частковому зануренні, вміст органічних речовин для плит марки «ТЕХНОАКУСТИК»);

- табл.6 (густина, теплопровідність, міцність на стиск при 10%-вій лінійній деформації, міцність на стиск при 10%-вій лінійній деформації після сорбційного зволоження, границя міцності при розтягуванні, вологість, водопоглинання при частковому зануренні, вміст органічних речовин для плит марки «ТЕХНОРУФ 45»);

Керівник органу з сертифікації  
Руководитель органа по сертификации



  
підпис

А.А.Сафаров  
ініціали, прізвище

№ 0 000 55