

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ЦЕНТР З СЕРТИФІКАЦІЇ ТА ОЦІНЮВАННЯ ВІДПОВІДНОСТІ БУДІВЕЛЬНИХ МАТЕРІАЛІВ" Серія ВГ

# СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ

Зареєстровано в Реєстрі за № UA.BR.10386.25-24  
Registered in the Register by No.

Термін дії з 15 квітня 2024р до 14 квітня 2027р  
Valid from



10386  
Сертифікація  
продукції

код УКТ ЗЕД. ТН ЗЕД

23.99.19

код ДКПП. ОКП

Продукція  
Product names

Плити мінераловатні теплоізоляційні на синтетичному зв'язуючому торгових марок «THERMOWOOL» та «ULTRAWOOL» (усього 40 марок, згідно з Додатком 1).

Відповідає вимогам  
Complies with the requirements

ДСТУ EN 13162:2019 «Матеріали будівельні теплоізоляційні. Промислові вироби з мінеральної вати (MW). Технічні умови» (EN 13162:2012+A1:2015, IDT), ТУ У В.2.7-23.9-35492904-006:2024 «Плити мінераловатні теплоізоляційні на синтетичному зв'язуючому. Технічні умови» (пункти та показники для марок згідно з Додатками 2, 3).

Виробник продукції  
Product manufacturer

ТОВ "Завод теплоізоляційних матеріалів "ТЕХНО", 18028, м. Черкаси, вул. Різдва, 300, код ЄДРПОУ 35492904.

Сертифікат видано  
Certificate issued to

ТОВ "Завод теплоізоляційних матеріалів "ТЕХНО", 18028, м. Черкаси, вул. Різдва, 300, код ЄДРПОУ 35492904.

Додаткова інформація  
Additional information

Плити мінераловатні теплоізоляційні на синтетичному зв'язуючому торгових марок «THERMOWOOL» та «ULTRAWOOL» (усього 40 марок, згідно з Додатком 1), що виготовляються серійно з 15.04.2024р. до 14.04.2027р. Комбінація модулів В+D. Контроль відповідності сертифікованої продукції вимогам нормативних документів здійснюється шляхом технічного нагляду 1 раз на рік.

Сертифікат видано органом з сертифікації  
Certificate is issued by the certification center

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ЦЕНТР З СЕРТИФІКАЦІЇ ТА ОЦІНЮВАННЯ ВІДПОВІДНОСТІ БУДІВЕЛЬНИХ МАТЕРІАЛІВ" (ТОВ "ЦЕНТР З СЕРТИФІКАЦІЇ") 01054, м.Київ, вул. О.Кониського, 38, [seprobud@ukr.net](mailto:seprobud@ukr.net), тел. (044) 486-43-69.

На підставі  
On the basis of

Протокол сертифікаційних випробувань № 39-4/С-24 від 15.04.2024 р., виданий Випробувальним центром «НВЦ «Надійність» НТУУ «КПІ імені Ігоря Сікорського» (03056, м. Київ, пр. Берестейський, 37, корп.1, атестат акредитації № 20115 від 10.01.2023 р.)

Сертифікат на систему управління якістю ISO 9001:2015 від 23.12.2019 р.

Акт обстеження виробництва від 12.04.2024 р.

Керівник органу з сертифікації  
Head of Certification Center



підпис

А.А.Сафаров  
ініціали, прізвище

№ 001413



Серія ГЄ

# ДОДАТОК

## до сертифіката відповідності

№ UA.BR.10386.25-24

“ 15 ” квітня 2024р

### ДОДАТОК 1

Плити мінераловатні теплоізоляційні на синтетичному зв'язуючому торгових марок «THERMOWOOL» та «ULTRAWOOL»: «ULTRAWOOL LIGHT», «ULTRAWOOL SOUND», «ULTRAWOOL BRICK», «ULTRAWOOL FRAME», «ULTRAWOOL COTTAGE», «ULTRAWOOL VIBRO», «THERMOWOOL ROOF N EXTRA 100», «THERMOWOOL ROOF N OPTIMA 110», «THERMOWOOL ROOF N OPTIMA 110 SLOPE», «THERMOWOOL ROOF N PROF 120», «THERMOWOOL ROOF STANDARD 140», «THERMOWOOL ROOF G 140», «THERMOWOOL ROOF PROF 160», «THERMOWOOL ROOF V EXTRA 170», «THERMOWOOL ROOF V OPTIMA 180», «THERMOWOOL ROOF V PROF 190», «THERMOWOOL FLOOR STANDARD 110», «THERMOWOOL FLOOR PROF 170», «THERMOWOOL SANDWICH WALL 110», «THERMOWOOL SANDWICH ROOF 140», «THERMOWOOL LIGHT EXTRA 30», «THERMOWOOL LIGHT OPTIMA 35», «THERMOWOOL ACOUSTIC 40», «THERMOWOOL BLOCK STANDARD 45», «THERMOWOOL BLOCK OPTIMA 55», «THERMOWOOL BLOCK PROF 65», «THERMOWOOL VENT N 36», «THERMOWOOL VENT EXTRA 75», «THERMOWOOL VENT EXTRA 75 FG», «THERMOWOOL VENT STANDARD 80», «THERMOWOOL VENT STANDARD 80 FG», «THERMOWOOL VENT 90», «THERMOWOOL FAS EXTRA 90», «THERMOWOOL FAS STANDARD 100», «THERMOWOOL FAS COTTAGE 105», «THERMOWOOL FAS DECOR 115», «THERMOWOOL FAS OPTIMA 120», «THERMOWOOL FAS EFFECT 135», «THERMOWOOL FAS PROF 145», «THERMOWOOL FAS LAMEL».

Усього 40 марок.

Київ \* Україна \* Київ  
Керівник органу з сертифікації



*A.A. Safarov*  
підпис

А.А.Сафаров  
ініціали, прізвище

№ 000263



Серія ГЄ

# ДОДАТОК

## до сертифіката відповідності

№ UA.BR.10386.25-24

“ 15 ” квітня 2024р

### 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.4.2.1 (декларована теплопровідність для усіх марок);
- п. 4.2.3, табл.1 (товщина, граничні відхилення за товщиною для усіх марок);
- п. 4.3.2 (стабільність розмірів за зазначеної температури DS(70,-) та за умов температури і вологості DS(23,90) для усіх марок).

-п.4.3.3 (напруження за стиску за 10% лінійній деформації для плит марок «ULTRAWOOL SOUND», «ULTRAWOOL BRICK», «ULTRAWOOL FRAME», «ULTRAWOOL COTTAGE», «ULTRAWOOL VIBRO», «THERMOWOOL ROOF N EXTRA 100», «THERMOWOOL ROOF N OPTIMA 110», «THERMOWOOL ROOF N PROF 120», «THERMOWOOL ROOF STANDARD 140», «THERMOWOOL ROOF PROF 160», «THERMOWOOL ROOF V EXTRA 170», «THERMOWOOL ROOF V OPTIMA 180», «THERMOWOOL ROOF V PROF 190», «THERMOWOOL FLOOR STANDARD 110», «THERMOWOOL FLOOR PROF 170», «THERMOWOOL LIGHT EXTRA 30», «THERMOWOOL LIGHT OPTIMA 35», «THERMOWOOL ACOUSTIC 40», «THERMOWOOL BLOCK STANDARD 45», «THERMOWOOL BLOCK OPTIMA 55», «THERMOWOOL BLOCK PROF 65», «THERMOWOOL VENT N 36», «THERMOWOOL VENT EXTRA 75», «THERMOWOOL VENT EXTRA 75 FG», «THERMOWOOL VENT STANDARD 80», «THERMOWOOL VENT STANDARD 80 FG», «THERMOWOOL VENT 90», «THERMOWOOL FAS EXTRA 90», «THERMOWOOL FAS STANDARD 100», «THERMOWOOL FAS COTTAGE 105», «THERMOWOOL FAS DECOR 115», «THERMOWOOL FAS OPTIMA 120», «THERMOWOOL FAS EFFECT 135», «THERMOWOOL FAS PROF 145»);

-п. 4.3.3 (міцність на стиск для плит марок «THERMOWOOL FAS LAMEL», «THERMOWOOL SANDWICH WALL 110», «THERMOWOOL SANDWICH ROOF 140»);

-п. 4.3.4 (міцність за розтягування в напрямку, перпендикулярному до площини плити для плит марок «THERMOWOOL VENT EXTRA 75», «THERMOWOOL VENT EXTRA 75 FG», «THERMOWOOL VENT STANDARD 80», «THERMOWOOL VENT STANDARD 80 FG», «THERMOWOOL VENT 90», «THERMOWOOL FAS EXTRA 90», «THERMOWOOL FAS STANDARD 100», «THERMOWOOL FAS COTTAGE 105», «THERMOWOOL FAS DECOR 115», «THERMOWOOL FAS OPTIMA 120», «THERMOWOOL FAS EFFECT 135», «THERMOWOOL FAS PROF 145», «THERMOWOOL FAS LAMEL», «ULTRAWOOL COTTAGE», «THERMOWOOL ROOF N OPTIMA 110», «THERMOWOOL ROOF N PROF 120», «THERMOWOOL ROOF V OPTIMA 180», «THERMOWOOL SANDWICH WALL 110», «THERMOWOOL SANDWICH ROOF 140»);

Керівник органу з сертифікації



  
підпис

А.А.Сафаров  
ініціали, прізвище

№ 000202



Серія ГЄ

# ДОДАТОК

## до сертифіката відповідності

№ UA.BR.10386.25-24

“ 15 ” квітня 2024р

### ДОДАТОК 3

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

-п.4.3.5 (точкове навантаження для плит марок «ULTRAWOOL COTTAGE», «ULTRAWOOL VIBRO», «THERMOWOOL ROOF N EXTRA 100», «THERMOWOOL ROOF N OPTIMA 110», «THERMOWOOL ROOF N PROF 120», «THERMOWOOL ROOF STANDARD 140», «THERMOWOOL ROOF PROF 160», «THERMOWOOL ROOF V EXTRA 170», «THERMOWOOL ROOF V OPTIMA 180», «THERMOWOOL ROOF V PROF 190», «THERMOWOOL FLOOR STANDARD 110», «THERMOWOOL FLOOR PROF 170», «THERMOWOOL VENT EXTRA 75», «THERMOWOOL VENT EXTRA 75 FG», «THERMOWOOL VENT STANDARD 80», «THERMOWOOL VENT STANDARD 80 FG», «THERMOWOOL VENT 90», «THERMOWOOL FAS EXTRA 90», «THERMOWOOL FAS STANDARD 100», «THERMOWOOL FAS COTTAGE 105», «THERMOWOOL FAS DECOR 115», «THERMOWOOL FAS OPTIMA 120», «THERMOWOOL FAS EFFECT 135», «THERMOWOOL FAS PROF 145»);

-п.4.3.7 (короткострокове та довгострокове водопоглинання при частковому зануренні для усіх марок).

Показники згідно ТУ У В.2.7-23.9-35492904-006:2024 «Плити мінераловатні теплоізоляційні на синтетичному зв'язуючому. Технічні умови»:

- п.3.2.3, п.3.2.7 табл.1 (товщина, граничні відхили за товщиною для усіх марок);

- п.3.3 табл.4 (густина, вологість, водопоглинання при частковому зануренні, вміст органічних речовин для плит марок «ULTRAWOOL LIGHT», «ULTRAWOOL SOUND», «ULTRAWOOL BRICK», «ULTRAWOOL FRAME», «THERMOWOOL LIGHT EXTRA 30», «THERMOWOOL LIGHT OPTIMA 35», «THERMOWOOL ACOUSTIC 40», «THERMOWOOL BLOCK STANDARD 45», «THERMOWOOL BLOCK OPTIMA 55», «THERMOWOOL BLOCK PROF 65»);

- п.3.3 табл.5 (густина, вологість, водопоглинання при частковому зануренні, вміст органічних речовин для плит марок «THERMOWOOL VENT N 36», «THERMOWOOL VENT EXTRA 75», «THERMOWOOL VENT EXTRA 75 FG», «THERMOWOOL VENT STANDARD 80», «THERMOWOOL VENT STANDARD 80 FG», «THERMOWOOL VENT 90», «THERMOWOOL FAS EXTRA 90», «THERMOWOOL FAS STANDARD 100», «THERMOWOOL FAS COTTAGE 105», «ULTRAWOOL COTTAGE», «THERMOWOOL FAS DECOR 115», «THERMOWOOL FAS OPTIMA 120», «THERMOWOOL FAS EFFECT 135», «THERMOWOOL FAS PROF 145»);

- таб.5 (густина, вологість, водопоглинання при частковому зануренні, вміст органічних речовин, міцність на стиск для плит марки «THERMOWOOL FAS LAMEL»);

-п.3.3 табл. 6 (густина, вологість, водопоглинання при частковому зануренні, вміст органічних речовин для плит марок «THERMOWOOL ROOF N EXTRA 100», «THERMOWOOL ROOF N OPTIMA 110», «THERMOWOOL ROOF N OPTIMA 110 SLOPE», «THERMOWOOL ROOF N PROF 120», «THERMOWOOL ROOF STANDARD 140», «THERMOWOOL ROOF G 140», «THERMOWOOL ROOF PROF 160», «THERMOWOOL ROOF V EXTRA 170», «THERMOWOOL ROOF V OPTIMA 180», «THERMOWOOL ROOF V PROF 190», «THERMOWOOL FLOOR STANDARD 110», «THERMOWOOL FLOOR PROF 170», «ULTRAWOOL VIBRO»); (густина, вологість, водопоглинання при частковому зануренні, вміст органічних речовин, міцність на стиск, мжа міцності при зсуві для плит марок «THERMOWOOL SANDWICH WALL 110», «THERMOWOOL SANDWICH ROOF 140»).

Керівник органу з сертифікації



підпис

А.А.Сафаров  
ініціали, прізвище

№ 0000