



ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ЦЕНТР З СЕРТИФІКАЦІЇ БУДІВЕЛЬНИХ МАТЕРІАЛІВ, ВИРОБІВ ТА КОНСТРУКЦІЙ»

Серія ВГ

# СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ

Зареєстровано в Реєстрі за № UA.BR.042.35-20  
Зареєстровано в Реєстрі

Термін дії з 15 квітня 2020р до 14 квітня 2023р  
Срок действия с

Продукція Плити мінераловатні теплоізоляційні на синтетичному зв'язуючому  
Продукция «ТЕХНО» згідно з Додатком (усього 27 марок)

код УКТ ЗЕД, ТН ЗЕД

23.99.19

код ДКПП, ОКП

Відповідає вимогам **ТУ У В.2.7-23 9-35492904-005:2015 «Плити мінераловатні теплоізоляційні на синтетичному зв'язуючому «ТЕХНО» згідно з Додатком**  
Соответствует требованиям

Виробник продукції **ТОВ "Завод теплоізоляційних матеріалів "ТЕХНО", 18018, м. Черкаси, вул. Різдва, 300, код ЄДРПОУ 35492904**  
Изготовитель продукции

Сертифікат видано **ТОВ "Завод теплоізоляційних матеріалів "ТЕХНО", 18018, м. Черкаси, вул. Різдва, 300, код ЄДРПОУ 35492904**  
Сертификат выдан

Додаткова інформація **Плити мінераловатні теплоізоляційні на синтетичному зв'язуючому «ТЕХНО» (усього 27 марок), що виготовляються серійно з 15.04.2020р. до 14.04.2023р. Комбінація модулів В+D. Контроль відповідності сертифікованої продукції вимогам нормативних документів здійснюється шляхом технічного нагляду 1 раз на рік.**  
Дополнительная информация

Сертифікат видано органом з сертифікації **ДП "Центр з сертифікації будівельних матеріалів, виробів та конструкцій "СЕПРОКІВБУДПРОЕКТ", 01601, м. Київ, вул. Тургенівська, 38, тел. (044) 486-43-69, seprobud@ukr.net.**  
Сертификат выдан органом по сертификации

На підставі **Протокол сертифікаційних випробувань № 66-10-20С від 07.04.2020р., виданий Випробувальній лабораторії Філії "Хмельницький державний випробувальний центр з сертифікації будівельних матеріалів" ДП «Центр з сертифікації будівельних матеріалів, виробів та конструкцій» (29008, м.Хмельницький, вул. Кам'янецька, 147/1, атестат акредитації № 20643 від 26.12.2019р.).**  
На основании

Державна служба України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів. Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи № 12.2-18-1/7241 від 06.04.2020р., 01001, м.Київ, вул. Б.Грінченка, 1. Акт обстеження від 02.04.2020р.

Керівник органу з сертифікації  
Руководитель органа по сертификации



*(Signature)*  
підпис

А.А.Сафаров  
ініціали, прізвище

№ 000728





Серія ГЄ

# ДОДАТОК

до сертифіката відповідності  
Приложение к сертификату соответствия

№ UA.BR.042.35-20

“ 15 ” травня 2020р

Плити мінераловатні теплоізоляційні на синтетичному зв'язуючому «ТЕХНО»: ТЕХНОВЕНТ Н, ТЕХНОВЕНТ Н ПРОФ, ТЕХНОВЕНТ ЕКСТРА, ТЕХНОВЕНТ ЕКСТРА СП, ТЕХНОФАС ЕКСТРА, ТЕХНОФАС КОТЕДЖ, ТЕХНОФАС ДЕКОР, ТЕХНОФАС ОПТИМА, ТЕХНОРУФ Н ЕКСТРА, ТЕХНОРУФ Н ЕКСТРА ВЕНТ, ТЕХНОРУФ Н ОПТИМА, ТЕХНОРУФ Н ОПТИМА ВЕНТ, ТЕХНОРУФ Н ПРОФ, ТЕХНОРУФ Н ПРОФ ВЕНТ, ТЕХНОРУФ В ЕКСТРА, ТЕХНОРУФ В ОПТИМА, ТЕХНОРУФ В ПРОФ, ТЕХНОРУФ ПРОФ, ТЕХНОРУФ Н ОПТИМА КЛИН, ТЕХНОРУФ Н ЕКСТРА КЛИН, ТЕХНОРУФ Н ПРОФ КЛИН, ТЕХНОРУФ В ЕКСТРА ГАЛТЕЛЬ, ТЕХНОРУФ В ОПТИМА ГАЛТЕЛЬ, ТЕХНОРУФ В ПРОФ ГАЛТЕЛЬ, ТЕХНЕОРУФ В ЕКСТРА УКЛОН, ТЕХНОРУФ В ОПТИМА УКЛОН, ТЕХНОРУФ В ПРОФ УКЛОН.

Усього 27 марок.

ТУ У В.2.7-23.9-35492904-005:2015 «Плити мінераловатні теплоізоляційні на синтетичному зв'язуючому «ТЕХНО»:

- п.3.1.1.2, п.3.1.3.1 табл.1 (товщина, гранично допустимі відхили за товщиною); п.3.2.2, табл.2 (густина, теплопровідність, вологість, водопоглинання при частковому та короткочасному зануренні, вміст органічних речовин, водопоглинання при повному зануренні) для плит усіх типів;
- п.3.2.2, табл.2 (стигливість) для плит типу ТЕХНОВЕНТ Н, ТЕХНОВЕНТ Н ПРОФ;
- п.3.2.2, табл.2 (міцність на стиск при 10% лінійній деформації, міцність на стиск при 10% лінійній деформації після сорбційного зволоження) для плит типів ТЕХНОВЕНТ ЕКСТРА, ТЕХНОВЕНТ ЕКСТРА СП, ТЕХНОФАС ЕКСТРА, ТЕХНОФАС КОТЕДЖ, ТЕХНОФАС ДЕКОР, ТЕХНОФАС ОПТИМА, ТЕХНОРУФ Н ЕКСТРА, ТЕХНОРУФ Н ЕКСТРА ВЕНТ, ТЕХНОРУФ Н ОПТИМА, ТЕХНОРУФ Н ОПТИМА ВЕНТ, ТЕХНОРУФ Н ПРОФ, ТЕХНОРУФ Н ПРОФ ВЕНТ, ТЕХНОРУФ В ЕКСТРА, ТЕХНОРУФ В ОПТИМА, ТЕХНОРУФ В ПРОФ, ТЕХНОРУФ ПРОФ, ТЕХНОРУФ Н ОПТИМА КЛИН, ТЕХНОРУФ Н ЕКСТРА КЛИН, ТЕХНОРУФ Н ПРОФ КЛИН, ТЕХНОРУФ В ЕКСТРА ГАЛТЕЛЬ, ТЕХНОРУФ В ОПТИМА ГАЛТЕЛЬ, ТЕХНОРУФ В ПРОФ ГАЛТЕЛЬ, ТЕХНЕОРУФ В ЕКСТРА УКЛОН, ТЕХНОРУФ В ОПТИМА УКЛОН, ТЕХНОРУФ В ПРОФ УКЛОН;
- п.3.2.2, табл.2 (границя міцності при розтягуванні у напрямку, перпендикулярному до площини) для типів ТЕХНОВЕНТ ЕКСТРА, ТЕХНОВЕНТ ЕКСТРА СП, ТЕХНОФАС ЕКСТРА, ТЕХНОФАС КОТЕДЖ, ТЕХНОФАС ДЕКОР, ТЕХНОФАС ОПТИМА;
- п.3.2.2, табл.2 (міцність на стиск під точковим навантаженням) для плит типів ТЕХНОРУФ Н ЕКСТРА, ТЕХНОРУФ Н ЕКСТРА ВЕНТ, ТЕХНОРУФ Н ОПТИМА, ТЕХНОРУФ Н ОПТИМА ВЕНТ, ТЕХНОРУФ Н ПРОФ, ТЕХНОРУФ Н ПРОФ ВЕНТ, ТЕХНОРУФ В ЕКСТРА, ТЕХНОРУФ В ОПТИМА, ТЕХНОРУФ В ПРОФ, ТЕХНОРУФ ПРОФ, ТЕХНОРУФ Н ОПТИМА КЛИН, ТЕХНОРУФ Н ЕКСТРА КЛИН, ТЕХНОРУФ Н ПРОФ КЛИН, ТЕХНОРУФ В ЕКСТРА ГАЛТЕЛЬ, ТЕХНОРУФ В ОПТИМА ГАЛТЕЛЬ, ТЕХНОРУФ В ПРОФ ГАЛТЕЛЬ, ТЕХНЕОРУФ В ЕКСТРА УКЛОН, ТЕХНОРУФ В ОПТИМА УКЛОН, ТЕХНОРУФ В ПРОФ УКЛОН.

Керівник органу з сертифікації  
Руководитель органа по сертификации



  
підпис

А.А.Сафаров  
ініціали, прізвище

№ 0001300