



CERTIFICAT DE CONFORMITATE

CertMatCon

Nr. de înregistrare

11 A001766-21

Data emiterii: 21 iunie 2021

Valabil până la: 21 iunie 2026

ORGANISMUL DE CERTIFICARE

CERTMATCON mun. Chișinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD2023, tel. 022-903-001; cell. 078-191-001,
e-mail: office@certmatcon.md, WWW.CERTMATCON.MD.

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:

Produse din vată minerală, termoizolante, pe bază de liant sintetic,
logotipul "SWEETONDALE", conform anexei - 3(trei) pozitii.
Fabricare conform: TY Y B.2.7-26.8-35492904-004:2010 modif Nr. 1-5,

Codul NCM
6806

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE STABILITE ÎN:

Asigurarea controlului producției în fabrică conform Anexei B din SM SR EN 13172:2013 "Produse termoizolante. Evaluarea conformității". Condiții contractuale de livrare cu fiecare distribuitor conform cerințelor de verificare a calității conform TY Y B.2.7-26.8-35492904-004:2010; RNI 06-5.3.35:2001 pct.2.2.

FABRICANT

ООО "Завод теплоизоляционных материалов "ТЕХНО",
str. Rizdveana, 300, or. Cercasi, Ucraina.

Codul țării
UA

SOLICITANT

Producătorul.

Codul IDNO
354939023018

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare a conformității Nr. 026 din 21.06.2021;
Act privind inspectarea inițială a fabricii și asigurarea controlului producției în fabrică
Nr. 026 din 15.02.2021
eliberate de către OC "CertMatCon", mun. Chișinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD 2023.

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Organismul de certificare a efectuat inspecția inițială a fabricii și a controlului producției în fabrică și confirmă că sunt îndeplinite cerințele prescise în standardul privind controlul producției în fabrică.

Acest certificat rămâne valabil dacă nu sunt modificate cerințele privind metodele de încercare și/sau controlul producției în fabrică incluse în standardul de referință, utilizate la evaluarea caracteristicilor declarate și nu se modifică în mod semnificativ condițiile de producție în fabrică, modificări ce ar putea duce și la schimbarea declarației de performanță.

Supravegherea se va efectua o dată pe an pe perioada de valabilitate a certificatului și se va confirma prin rapoartele rezultate. Organismul de Certificare își rezervă dreptul de a suspenda, retrage sau anula prezentul certificat dacă se va constata că nu s-au respectat condițiile de la data certificării inițiale.



Conducător OC

PUHA Ion

ТОВ «Завод теплоізоляційних матеріалів «ТЕХНО»
м. Черкаси

Паспорт якості № 2206
ПЛИТИ МІНЕРАЛОВАТНІ ТЕПЛОІЗОЛЯЦІЙНІ НА СИНТЕТИЧНОМУ
ЗВ'ЯЗУЮЧОМУ

THERMOWOOL FAS EFFECT 135/
ТЕРМОВУЛ ФАС ЕФЕКТ 135
MW-EN 13162-T5-DS (70,-)-DS(23,90)- CS(10)40- TR15-PL(5)350- WS-WL(P)-MU1

Дата виготовлення: 17.07.2025

Номер партії: 2206

Назва показника	Вимоги ДСТУ EN 13162:2019 та ТУ У В.2.7-23.9-35492904- 006:2024	Фактично встановлено
Геометричні розміри, мм: довжина ширина товщина	1200 ± 2% 600 ± 1,5% 100 T5	1200 600 100
Густина, кг/м ³	135± 13	140
Декларована теплопровідність за температури 10°C, Вт/(м·К), не більше, λD	0,038	0,037
Напруження за стиску за 10% лінійній деформації, кПа, не менше	40	65
Міцність за розтягування в напрямку, перпендикулярному до площини плити, кПа, не менше	15	18
Точкове навантаження, Н, не менше	350	849
Водопоглинання при частковому зануренні, %, за масою, не більше	10,0	3,8
Вологість, % за масою, не більше	0,5	0,1
Водопоглинання при короткочасному частковому зануренні, кг/м ² , не більше	1	0,2
Водопоглинання при тривалому частковому зануренні, кг/м ² , не більше	3	0,7
Вміст органічних речовин, % за масою, не більше	4,5	4,3

Висновок : за перевіреними показниками продукт відповідає вимогам ДСТУ EN 13162:2019 та ТУ У В.2.7-23.9-35492904-006:2024, THERMOWOOL FAS EFFECT 135/ ТЕРМОВУЛ ФАС ЕФЕКТ 135

Дата видачі паспорта: 17.07.2025

Начальник ВЛ ВТК

Умови зберігання продукту:

Плити зберігати у критих складських приміщеннях, що захищають продукт від дії атмосферних опадів. Допускається зберігання в зазначеному стані під навісами на підкладках або піддонах.

Гарантійний термін зберігання – 6 місяців від дня виготовлення. Після закінчення гарантійного терміну зберігання, перед використанням необхідно перевірити на відповідність вимогам ТУ У В.2.7-23.9-35492904-006:2024 та ДСТУ EN 13162:2019, за умови підтвердження відповідності, продукт може використовуватись за призначенням.

