



KZ.O.02.0551



СӘЙКЕСТІК СЕРТИФИКАТЫ

мемлекеттік техникалық реттеу жүйесінің
деректер тізілімінде тіркелген
күннен 23.02.2026ж. бастап
№ KZ.7500551.01.01.59900
23.02.2027 ж. дейін жарамды

Сәйкестікті растау жөніндегі орган

БСН 180340033686, "Центр подтверждения соответствия продукции" ЖШС, заңды мекенжайы: Қазақстан Республикасы, Алматы қаласы, Әуезов ауданы, 2 шағын ауданы, 28 А үй, орналасқан жері: Қазақстан Республикасы, Алматы қаласы, Әуезов ауданы, 2 шағын ауданы, 28 А үй.

Осы сәйкестік сертификаты өнімнің тиісті түрде сәйкестендірілгенін куәландырады

Жылуоқшаулағыш материалдар: СТО 72746455-3.2.1-2024, 1 өзг. сәйкес ТЕХНО құрылыста қолданылатын өнеркәсіптік өндірістегі жылуоқшаулағыш минералды мақтадан жасалған бұйымдар, қосымшаға сәйкес, Сериялық өнім

ЕАЭО СӘҚ ТН коды

6806100008

Жасалған

БИН 210340023548, "Almaty Insulation" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, заңды мекенжайы Қазақстан Республикасы, Алматы облысы, Талғар ауданы, Қайнар ауылдық округі, Жаңалық ауылы, 213 Есептік кварталы, 2598 учаскесі, 2598 ғимарат, 1 корпус, нақты мекенжайы Қазақстан Республикасы, Алматы облысы, Талғар ауданы, Қайнар ауылдық округі, Жаңалық ауылы, 213 Есептік кварталы, 2598 учаскесі, 2598 ғимарат

Белгіленген қауіпсіздік талаптарына сәйкес келеді

"Өнімді таңбалауға қойылатын талаптар" техникалық регламентін бекіту туралы Қазақстан Республикасы Сауда және интеграция министрінің 2021 жылғы 21 мамырдағы № 348-НҚ бұйрығы, ҚР ТР № 405 "Өрт қауіпсіздігіне қойылатын жалпы талаптар" техникалық регламентін бекіту туралы ҚР ТЖМ 17.08.2021 жылғы № 405 бұйрығы, 2010 ж. 05.28. № 299 КОК шешімімен бек. СЭГБТ, ГОСТ 9573-2012-Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные. Технические условия, П.П. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.7, 3.8, 3.10, 3.13, ГОСТ 30108-94-Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов

Өтініш беруші (жасап шығарушы, сатушы)

БСН 210340023548, "Almaty Insulation" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, заңды мекенжайы: Қазақстан Республикасы, Алматы облысы, Талғар ауданы, Қайнар ауылдық округі, Жаңалық ауылы, 213 Есептік кварталы, 2598 учаскесі, 2598 ғимарат, 1 корпус, орналасқан жері: Қазақстан Республикасы, Алматы облысы, Талғар ауданы, Қайнар ауылдық округі, Жаңалық ауылы, 213 Есептік кварталы, 2598 ғимарат

Сәйкестік сертификаты негізінде берілген

"Центр подтверждения соответствия продукции" ЖШС СО 11/02/2026ж. № 91 сынақ хаттамасы (аттестат: KZ.T.02.2130), "Национальный центр экспертизы и сертификации" АҚ Алматы филиалының тағам өнімдері сынақ зертханасының 29/01/2026ж. № 17380 сынақ хаттамасы (аттестат: KZ.T.02.0460), "НТЦ Элмас-БИС" ЖШС СЗ 30/01/2026ж. № 0119-Ст/26 сынақ хаттамасы (аттестат: KZ.T.02.E0571), "Центр подтверждения соответствия продукции" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі СРЖО 16/01/2026ж. өндіріс жағдайын тексеру акті (аттестат: KZ.O.02.0551)

Қосымша ақпарат

Сертификаттау схемасы: 3, "Центр подтверждения соответствия продукции" ЖШС СРЖО жылына бір рет инспекциялық бақылау жүргізеді. Сақтау шарттары бекітілген талаптарға сәйкес. СТО 72746455-3.2.1-2024, 1 өзг.

Сәйкестікті растау жөніндегі
органның
басшысы немесе ол уәкілеттік берген
тұлға



Естемесова Акся Сансызбаевна





СЕРТИФИКАТҚА ҚОСЫМША



күннен 23.02.2026ж. бастап
№ KZ.7500551.01.01.59900
23.02.2027ж. дейін жарамды

СЕРТИФИКАТ КҮШІ ҚОЛДАНЫЛАТЫН НАҚТЫ ӨНІМДЕР ТІЗІМІ

Жылуокшаулағыш материалдар - ТЕХНО құрылыста қолданылатын өнеркәсіптік өндірістегі жылуокшаулағыш минералды мақтадан жасалған бұйымдар : СТО 72746455-3.2.1-2024, өзг. 1

- 1 ТЕХНОВЕНТ Н
- 2 ТЕХНОВЕНТ Н ПРОФ
- 3 ТЕХНОВЕНТ ЭКСТРА
- 4 ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ
- 5 ТЕХНОВЕНТ ОПТИМА
- 6 ТЕХНОВЕНТ ПРОФ
- 7 ТЕХНОФАС ЭКСТРА
- 8 ТЕХНОФАС КОТТЕДЖ
- 9 ТЕХНОФАС БАЛКОН
- 10 ТЕХНОФАС СТАНДАРТ ЛАЙТ
- 11 ТЕХНОФАС ДЕКОР
- 12 ТЕХНОФАС ДЕКОР ПРОФ
- 13 ТЕХНОФАС СТАНДАРТ
- 14 ТЕХНОФАС ОПТИМА
- 15 ТЕХНОФАС ПРОФ
- 16 ТЕХНОФАС ЭФФЕКТ
- 17 ТЕХНОФАС
- 18 ТЕХНОРУФ Н ЭКСТРА
- 19 ТЕХНОРУФ Н ОПТИМА
- 20 ТЕХНОРУФ Н 30
- 21 ТЕХНОРУФ Н 35
- 22 ТЕХНОРУФ Н ПРОФ
- 23 ТЕХНОРУФ Н 40
- 24 ТЕХНОРУФ 45
- 25 ТЕХНОРУФ ПРОФ
- 26 ТЕХНОРУФ В ЭКСТРА
- 27 ТЕХНОРУФ В 60
- 28 ТЕХНОРУФ В ОПТИМА
- 29 ТЕХНОРУФ В 70
- 30 ТЕХНОРУФ В ПРОФ
- 31 ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА
- 32 РОКЛАЙТ
- 33 ТЕХНОЛАЙТ ОПТИМА
- 34 ТЕХНОЛАЙТ ПРОФ
- 35 ТЕХНОАКУСТИК
- 36 ТЕХНОАКУСТИК СТРОНГ
- 37 ТЕХНОАКУСТИК ПЛЮС
- 38 ТЕХНОАКУСТИК ПРОФ
- 39 ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ
- 40 ТЕХНОБЛОК ОПТИМА
- 41 ТЕХНОБЛОК ПРОФ
- 42 ТЕХНОФЛОР ЭКСТРА
- 43 ТЕХНОФЛОР СТАНДАРТ
- 44 ТЕХНОФЛОР ОПТИМА
- 45 ТЕХНОФЛОР ПРОФ
- 46 ТЕХНОСЭНДВИЧ БЕТОН ЛАЙТ
- 47 ТЕХНОСЭНДВИЧ БЕТОН
- 48 ТЕХНОСЭНДВИЧ БЕТОН ЛАЙТ ВЕНТ
- 49 ТЕХНОСЭНДВИЧ БЕТОН ВЕНТ
- 50 ТЕХНОСЭНДВИЧ ЛАЙТ
- 51 ТЕХНОСЭНДВИЧ СППС
- 52 ТЕХНОСЭНДВИЧ 105
- 53 ТЕХНОСЭНДВИЧ 110
- 54 ТЕХНОСЭНДВИЧ 115
- 55 ТЕХНОСЭНДВИЧ 120
- 56 ТЕХНОСЭНДВИЧ 125
- 57 ТЕХНОСЭНДВИЧ 130

Аталған құжат 2003 жылғы 7 қаңтардағы №370-ІІ «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» ҚР Заңының 7-бабының 1-тармағына сәйкес қағаз жүзіндегі құжатпен тең күші бар.

58 ТЕХНОСЭНДВИЧ 135
59 ТЕХНОСЭНДВИЧ 140
60 ТЕХНОСЭНДВИЧ 145
61 ТЕХНОСЭНДВИЧ 150
62 ТЕХНОСЭНДВИЧ 155
63 ТЕХНОСЭНДВИЧ ЛАЙТ ЛАМЕЛЬ
64 ТЕХНОСЭНДВИЧ 105 ЛАМЕЛЬ
65 ТЕХНОСЭНДВИЧ 110 ЛАМЕЛЬ
66 ТЕХНОСЭНДВИЧ 115 ЛАМЕЛЬ
67 ТЕХНОСЭНДВИЧ 120 ЛАМЕЛЬ
68 ТЕХНОСЭНДВИЧ 125 ЛАМЕЛЬ
69 ТЕХНОСЭНДВИЧ 130 ЛАМЕЛЬ
70 ТЕХНОСЭНДВИЧ 135 ЛАМЕЛЬ
71 ТЕХНОСЭНДВИЧ 140 ЛАМЕЛЬ
72 ТЕХНОСЭНДВИЧ 145 ЛАМЕЛЬ
73 ТЕХНОСЭНДВИЧ 150 ЛАМЕЛЬ
74 ТЕХНОСЭНДВИЧ 155 ЛАМЕЛЬ
75 ТЕХНОРУФ Н ЭКСТРА КЛИН
76 ТЕХНОРУФ Н ОПТИМА КЛИН
77 ТЕХНОРУФ Н ПРОФ КЛИН
78 ТЕХНОРУФ ПРОФ КЛИН
79 ТЕХНОРУФ В ЭКСТРА КЛИН
80 ТЕХНОРУФ В ОПТИМА КЛИН
81 ТЕХНОРУФ В ПРОФ КЛИН
82 ТЕХНОРУФ ПРОФ ГАЛТЕЛЬ
83 ТЕХНОРУФ В ПРОФ ГАЛТЕЛЬ

**Сәйкестікті растау жөніндегі
органның
басшысы немесе ол уәкілеттік берген
тұлға**

Сарапшы-аудитор:



Естемесова Аксая Сансызбаевна



Шаяхметова Салтанат Каныбековна