



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ19.Н00176

№ ПС 003354

Срок действия с 02.04.2018 г. по 01.04.2023 г.

ОКПД2
код ЕКПС
код ТН ВЭД 7308 90 98 00 16

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение
заявителя)

Teknopanel Çatı ve Cephe Panelleri Üretim San. ve Tic. A.Ş.
Адрес: Mersin Tarsus OSB 7. Cadde No:10 33443, Akdeniz,
Mersin / TURKIYE, Турция. Телефон: +90 850 777 08 50

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение изготовителя
продукции)

Teknopanel Çatı ve Cephe Panelleri Üretim San. ve Tic. A.Ş.
Адрес: Mersin Tarsus OSB 7. Cadde No:10 33443, Akdeniz,
Mersin / TURKIYE, Турция.
Телефон: +90 850 777 08 50

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ССБК RU.ПБ19 до 13.02.2020 г, Орган по сертификации «Пожарный
Эксперт», 129515, г. Москва, ул. Академика Королева, д. 13, стр. 1, пом.
111А. к. 3А, тел. +7 495 508-66-08, e-mail: pojar-expert@list.ru

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной
продукции, позволяющая провести
идентификацию)

Сэндвич-панели стеновые и кровельные с обшивками из оцинкованной
стали и утеплением из минеральной ваты Т, марка: TEKNOPANEL WR-SP,
WR-SM, WR-YP, WR-YM, WR-HP, WR-HM, RR-5S, RR-5SM, WR-SP, WR-
SM, WR-YP, WR-YM, WR-HP, WR-HM, RR-5S, RR-5SM выпускаемые по
технической документации производителя. Серийный выпуск

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование национальных
стандартов, стандартов
организаций, сводов правил,
условий договоров на
соответствие требованиям
которых проводилась
сертификация)

ГОСТ 30247.0-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на
огнестойкость. Общие требования», ГОСТ 30247.1-94 «Конструкции
строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие
конструкции». Предел огнестойкости (Смотри приложение №1 на бланках
№№ ПС002244, ПС002245.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний №№ 0282/ТП-17, 0283/ТП-17,
0284/ТП-17, 0285/ТП-17, 0286/ТП-17, 0287/ТП-17 от
23.03.2018 г., Испытательная лаборатория «Пожарные
исследования и испытания», аттестат аккредитации
№ ССБК RU.21ПБ19 до 13.02.2020 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Техническая документация изготовителя.

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

 Ю.А. Пронь

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

 И.А. Смольков





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ19.Н00176

№ ПС 002244

Приложение №1

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ 30247.1-94	Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции.	Предел огнестойкости внутренних и наружных, несущих конструкций панелей стеновых толщиной от 50 до 60 мм – E90
ГОСТ 30247.1-94	Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции.	Предел огнестойкости внутренних и наружных, несущих конструкций панелей стеновых толщиной от 50 до 60 мм – EI60
ГОСТ 30247.1-94	Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции.	Предел огнестойкости внутренних и наружных, несущих конструкций панелей стеновых толщиной от 80 до 100 мм – E120
ГОСТ 30247.1-94	Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции.	Предел огнестойкости внутренних и наружных, несущих конструкций панелей стеновых толщиной от 80 до 100 мм – EI90
ГОСТ 30247.1-94	Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции.	Предел огнестойкости внутренних и наружных, несущих конструкций панелей стеновых толщиной от 120 до 150 мм – E150
ГОСТ 30247.1-94	Конструкции строительные. Методы испытаний на	Предел огнестойкости внутренних и наружных,

Руководитель (заместитель руководителя)
органосертификации
подпись, инициалы, фамилия

Ю.А. Пронь

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

И.А. Смольков





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ19.Н00176

№ ПС 002245

	огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции.	ненесущих конструкций панелей стеновых толщиной от 120 до 150 мм – EI120
ГОСТ 30247.1-94	Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции.	Предел огнестойкости самонесущих конструкций из панелей кровельных толщиной от 50 до 60 мм – RE90
ГОСТ 30247.1-94	Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции.	Предел огнестойкости самонесущих конструкций из панелей кровельных толщиной от 50 до 60 мм – RE160
ГОСТ 30247.1-94	Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции.	Предел огнестойкости самонесущих конструкций из панелей кровельных толщиной от 80 до 100 мм – RE120
ГОСТ 30247.1-94	Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции.	Предел огнестойкости самонесущих конструкций из панелей кровельных толщиной от 80 до 100 мм – RE190
ГОСТ 30247.1-94	Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции.	Предел огнестойкости самонесущих конструкций из панелей кровельных толщиной от 120 до 150 мм – RE150
ГОСТ 30247.1-94	Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции.	Предел огнестойкости самонесущих конструкций из панелей кровельных толщиной от 120 до 150 мм – RE120

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

Ю.А. Пронь

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

И.А. Смольков

