

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ПРИЛОЖЕНИЕ
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.1658.В.01000
(обязательная сертификация)

ТР 0523680
Технический регламент

Перечень продукции,
на которую распространяется действие сертификата соответствия

№№ п/п	Наименование и обозначение продукции	Обозначение и наименование национального стандарта	Предельная прочность строительной конструкции
1	Конструкция из панелей вспененного стенового пенополиуретана фреонсодержащего типа ПМСМ, с утеплением из минераловатного плит толщиной 110/10 мм и облицованы из толстолистовой стали толщиной от 0,45 мм до 0,75 мм с полимерным покрытием, общий толщиной от 80 мм, выпускаются по ТУ 8284-227-39124689-2005 с экв. №1	ГОСТ 30247-0-04 "Конструкции стеновые. Методы испытаний на прочность. Общие требования" ГОСТ 30247-1-04 "Конструкции стеновые. Методы испытаний на прочность. Периоды и порядок испытаний" ГОСТ 30247-0-04	Е1 30
2	Конструкция из панелей вспененного стенового пенополиуретана фреонсодержащего типа ПМСМ, с утеплением из минераловатных плит толщиной 110/10 мм и облицованы из толстолистовой стали толщиной от 0,45 мм до 0,75 мм с полимерным покрытием, общий толщиной от 80 мм до 90 мм, выпускаются по ТУ 8284-227-39124689-2005 с экв. №1	ГОСТ 30247-1-04 "Конструкции стеновые. Методы испытаний на прочность. Периоды и порядок испытаний" ГОСТ 30247-0-04	Е1 40
3	Конструкция из панелей вспененного стенового пенополиуретана фреонсодержащего типа ПМСМ, с утеплением из минераловатных плит толщиной 110/10 мм и облицованы из толстолистовой стали толщиной от 0,45 мм до 0,75 мм с полимерным покрытием, общий толщиной от 80 мм до 100 мм, выпускаются по ТУ 8284-227-39124689-2005 с экв. №1	ГОСТ 30247-1-04 "Конструкции стеновые. Методы испытаний на прочность. Периоды и порядок испытаний" ГОСТ 30247-0-04	Е1 50
4	Конструкция из панелей вспененного стенового пенополиуретана фреонсодержащего типа ПМСМ, с утеплением из минераловатных плит толщиной 110/10 мм и облицованы из толстолистовой стали толщиной от 0,45 мм до 0,75 мм с полимерным покрытием, общий толщиной от 110 мм до 180 мм, выпускаются по ТУ 8284-227-39124689-2005 с экв. №1	ГОСТ 30247-1-04 "Конструкции стеновые. Методы испытаний на прочность. Периоды и порядок испытаний" ГОСТ 30247-0-04	Е1 100
5	Конструкция из панелей вспененного стенового пенополиуретана фреонсодержащего типа ПМСМ, с утеплением из минераловатных плит толщиной 110/10 мм и облицованы из толстолистовой стали толщиной от 0,45 мм до 0,75 мм с полимерным покрытием, общий толщиной от 190 мм до 300 мм, выпускаются по ТУ 8284-227-39124689-2005 с экв. №1	ГОСТ 30247-1-04 "Конструкции стеновые. Методы испытаний на прочность. Периоды и порядок испытаний" ГОСТ 30247-0-04	Е1 180



Руководитель
 (инициалы, фамилия)
 органа по сертификации
 Москва, электронно, digitally

Эксперт (инициалы)
 Москва, электронно, digitally

(Handwritten signature)

А.А. Гомзов

Д.Н. Байгулов