



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В СФЕРЕ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
«Испытательный научно-технический центр сертификации, стандартизации ЕАЭС и международных услуг»  
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии  
Регистрационный номер РОСС RU.32396.04НТЦ0

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.32396.04НТЦ0.ОС.ПБ04.00353

(номер сертификата соответствия)

0000087

(учетный номер бланка)

Код ОК 034-2014  
(КПЕС 2008)

23.61.12.140

Срок действия с 14.12.2023 г. по 13.12.2026 г.

Код ТН ВЭД

6810 91 000 0

### ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и  
местонахождение  
заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «Компания МАРКО», ОГРН: 1225000038427, ИНН 5040178310, Адрес: 140170, Россия, Московская обл., Раменский р-н, деревня Левино, д. 77, телефон: +7 (495) 1-183-183, адрес электронной почты: atlant@marko ltd

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и  
местонахождение изготовителя  
продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «Компания МАРКО», ОГРН: 1225000038427, ИНН 5040178310, Адрес: 140170, Россия, Московская обл., Раменский р-н, деревня Левино, д. 77, Адрес производства по изготовлению продукции: 140128, Россия, Московская обл., Раменский р-н, поселок совхоза Раменское, ул. Производственная, 33, телефон: +7 (495) 1-183-183, адрес электронной почты: atlant@marko ltd

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации «МОСТЕХНОРУС». Место нахождения: 127560, Россия, г. Москва, ул. Конёнкова, д. 7, телефон: +7 (499) 993-82-03, электронная почта: info@motech.ru Аттестат аккредитации № РОСС RU.32396.04НТЦОС.ПБ04, выдан 13.04.2021 года

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной  
продукции, позволяющая провести  
идентификацию)

Сборно-монолитные часторёбристые перекрытия МАРКО толщиной 150, 200, 250, 300 и 350 мм, изготовленные с использованием профильных тонкостенных балок АТЛАНТ, выпускаемых по ТУ 25.11.23-001-73033869-2022. Технология – ООО «Компания МАРКО», 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" и ГОСТ 30247.1-94 "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции".

Предел огнестойкости при равномерно распределенной нагрузке 400 кг/м<sup>2</sup> соответствует классификации REI 120 по ГОСТ 30247.0-94.

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Отчёт № 143-3.2-Б-2023 от 06.12.2023 года, выданного ИЛ НИЦ ПБ ФГБУ ВНИИПО МЧС России (регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.21MЧ01)

### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Заявка № ПБ04.914 от 31.08.2023г., Акт отбора № ПБ04.914 от 01.09.2023г.

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

Эксперт (эксперты)  
подпись, фамилия, инициалы

