

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АЖ49.Н08630/20

Срок действия с 15.02.2021 по 14.02.2024

№ 0492195

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** рег.№ RA.RU.11АЖ49,

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «АПЕКС», 115516115193, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА ПЕТРА РОМАНОВА, ДОМ 7, СТРОЕНИЕ 1, КОМНАТА 8, Тел: +79034451952, E-mail: onenkaprosm@yandex.ru

**ПРОДУКЦИЯ** Детали металлической фасадной облицовки, модели: см.  
Приложение (Бланк № 0094428 )  
Серийный выпуск

код ОК  
25.11.23.119

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**

Стандарт организации СТО ЦТ.Ф-24304271-002-2020

код ТН ВЭД  
7308 90

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Ruukki Products AS. Адрес: Эстония, Estonia, Turba 7, EE-80010 Parnu. Телефон.  
Адрес электронной почты: info@ruukki.com

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** ООО «ЦИНТЭКС». Адрес: 119331, Российская Федерация, г. Москва, проспект, Вернадского д. 29, этаж 5, комн. 23. ОГРН: 1136214000603 Телефон: +7 495 215 2007. Адрес электронной почты: info@centex.msk.ru

**НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 2021-VO-01-2922. Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМА КАЧЕСТВА», аттестат аккредитации РОСС RU.31484.04ИДЭ0.0011.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Схема сертификации: 3с



Руководитель органа

*Любушин*  
подпись

Любушин В.Н.

инициалы, фамилия

Эксперт

*Морозов*  
подпись

Морозов С.В.

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

## СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0094428

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.АЖ49.Н08630/21Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
действие сертификата соответствия

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
25.11.23.119	Кассеты, планки и фасадные профили стальные и алюминиевые и с полимерным покрытием и с порошковым покрытием, из нержавеющей стали, сплава титан-цинк, меди, латуни, бронзы: Кассеты типа Liberta™, планки типа Lamella™, профили Design™ и комплектующие к ним, модели:	СТО ЦТ.Ф-24304271-002-2020
7308 90	<p>Кассеты Liberta™ стальные и алюминиевые и с полимерным покрытием и с порошковым покрытием, из нержавеющей стали, сплава титан-цинк, меди, латуни, бронзы и с перфорацией:</p> <p>- Liberta original 100, Liberta original 102, Liberta original 102 Grande, Liberta elegant 500, Liberta elegant 500 Grande, Liberta elegant 550, Liberta Cor-Ten 600, Liberta Cor-Ten 700, Liberta Cor-Ten 800. Толщиной металла 1,0 – 2,0 мм.</p> <p>Планки Lamella™ стальные и алюминиевые и с полимерным покрытием и с порошковым покрытием, из нержавеющей стали, сплава титан-цинк, меди, латуни, бронзы и с перфорацией:</p> <p>- Lamella groove 10, Lamella groove 20, Lamella groove 30, Lamella sharp 40, Lamella sharp 45, Lamella lap 60, Lamella vertical 70, Lamella straight 100, Lamella Cor-Ten 20, Lamella Cor-Ten 30. Толщиной металла 1,0 – 1,5 мм.</p> <p>Фасадный профиль Design™ стальные и алюминиевые и с полимерным покрытием и с порошковым покрытием и с перфорацией:</p> <p>- Design Oulu T10 A, Design Oulu T10 B, Design Venice S10, Design Tokyo S18, Design Rome S34, Design Rome S S34, Design Paris S55, Design Cor-Ten S7. Толщина металла 0,45 – 1,0 мм</p> <p>Комплектующие фасадной облицовки стальные и алюминиевые и с полимерным покрытием и с порошковым покрытием:</p> <p>- стоечные профили, профили подсистемы марок ВН1, ВН2, стартовые профили, специальные нащельники, детали стыков фасадных панелей. Толщина металла 0,45 – 1,5 мм</p> <p>ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Ruukki Products AS». Адрес: Эстония, Estonia, Turba 7, EE-80010 Parnu.</p>	



Руководитель органа

Эксперт

*Любушин*  
подпись

*Морозов*  
подпись

Любушин В.Н.

инициалы, фамилия

Морозов С.В.

инициалы, фамилия

СДСПБ



**Система добровольной сертификации в области  
пожарной безопасности «Прибор-Эксперт»**

регистрационный № РОСС RU.31588.04ОЦН0 от 02.12.2016 года

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ РОСС ЕЕ.31588.04ОЦН0.ОС05.00481

(номер сертификата соответствия)

0001580

(учетный номер бланка)

**ЗАЯВИТЕЛЬ**  
(наименование и  
местонахождение  
заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «ЦИНТЭКС». Адрес: 119331, РОССИЯ, город Москва, проспект Вернадского, дом 29, этаж 5, комн. 23. ОГРН: 1136214000603. Телефон/Факс: 74952152007. Адрес электронной почты: info@centex.msk.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**  
(наименование и  
местонахождение  
изготовителя продукции)

Ruukki Products AS. Адрес: ЭСТОНИЯ, Estonia, Turba 7, EE-80010 Parnu. Телефон/Факс: Адрес электронной почты: info@ruukki.com

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**  
(наименование и местонахождение органа  
по сертификации, выдавшего сертификат  
соответствия)

Орган по сертификации ООО "Вега" Адрес: 107078, Россия, Москва, улица Садовая-Спаская, дом 17/2, этаж 2, помещение I. Телефон: +7-909-356-1455. Адрес электронной почты: vega.infor@yandex.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.31588.04ОЦН0.ОС05

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ**  
(информация о сертифицированной продукции,  
позволяющая провести идентификацию)

Детали фасадной облицовки типов: фасадные кассеты "Liberta", фасадные планки "Lamella", фасадный профиль "Design", профили для монтажа и нащельники, модели согласно приложению (бланк №0000829)

Код ОК 25.11.23.119

Код ТН ВЭД России  
7308

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

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ в ред. Федеральных законов от 10.07.2012г. № 117-ФЗ, от 02.07.2013г. № 185-ФЗ, от 23.06.2014г. № 160-ФЗ, от 13.07.2015г. № 234-ФЗ, от 03.07.2016г. № 301-ФЗ, от 29.07.2017г. № 244-ФЗ, от 27.12.2018г. № 538-ФЗ).  
Группа горючести - негорючие (НГ) по ГОСТ 30244-94

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ  
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол испытаний № 001/К-15/02/21 от 15.02.2021 года, выданный Испытательной лабораторией "Орион" ООО "Вега" (аттестат аккредитации РОСС RU.31588.04ОЦН0.ИЛ03)

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**  
(документы, представленные заявителем  
в орган по сертификации в качестве  
показателей соответствия продукции)

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 15.02.2021 по 14.02.2026**



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

А.А. Белянин

Эксперт (эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)

В.С. Киров

СДСПБ



## Система добровольной сертификации в области пожарной безопасности «Прибор-Эксперт»

регистрационный № РОСС RU.31588.04ОЦНО от 02.12.2016 г.

### ПРИЛОЖЕНИЕ к сертификату соответствия

№ РОСС ЕЕ.31588.04ОЦНО.ОС05.00481  
(номер сертификата соответствия)

0000829

(учетный номер бланка)

Код ОК 034 (ОКПД-2)	Наименование и обозначение Продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, По которой выпускается продукция
Код ТН ВЭД России		
25.11.23.119	Кассеты, планки и фасадные профили стальные и алюминиевые и с полимерным покрытием и с порошковым покрытием, из нержавеющей стали, сплава титан-цинк, меди, латуни, бронзы: Кассеты типа Liberta™, планки типа Lamella™, профили Design™ и комплектующие к ним, модели:	СТО ЦТ.Ф-24304271-002-2020
7308 90	<p>Кассеты Liberta™ стальные и алюминиевые и с полимерным покрытием и с порошковым покрытием, из нержавеющей стали, сплава титан-цинк, меди, латуни, бронзы и с перфорацией: - Liberta original 100, Liberta original 102, Liberta original 102 Grande, Liberta elegant 500, Liberta elegant 500 Grande, Liberta elegant 550, Liberta Cor-Ten 600, Liberta Cor-Ten 700, Liberta Cor-Ten 800. Толщиной металла 1,0 – 2,0 мм.</p> <p>Панки Lamella™ стальные и алюминиевые и с полимерным покрытием и с порошковым покрытием, из нержавеющей стали, сплава титан-цинк, меди, латуни, бронзы и с перфорацией: - Lamella groove 10, Lamella groove 20, Lamella groove 30, Lamella sharp 40, Lamella sharp 45, Lamella lap 60, Lamella vertical 70, Lamella straight 100, Lamella Cor-Ten 20, Lamella Cor-Ten 30. Толщиной металла 1,0 – 1,5 мм.</p> <p>Фасадный профиль Design™ стальные и алюминиевые и с полимерным покрытием и с порошковым покрытием и с перфорацией: - Design Oulu T10 A, Design Oulu T10 B, Design Venice S10, Design Tokyo S18, Design Rome S34, Design Rome S S34, Design Paris S55, Design Cor-Ten S7. Толщина металла 0,45 – 1,0 мм</p> <p>Комплектующие фасадной облицовки стальные и алюминиевые и с полимерным покрытием и с порошковым покрытием: - стоечные профили, профили подсистемы марок ВН1, ВН2, стартовые профили, специальные нащельники, детали стыков фасадных панелей. Толщина металла 0,45 – 1,5 мм</p>	
	ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Ruukki Products AS». Адрес: Эстония, Estonia, Turba 7, EE-80010 Parnu.	



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

**Эксперт (эксперты)**  
(подпись, инициалы, фамилия)

А.А. Белянин

В.С. Киров