

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ С-FL.ЭО31.В.00187
(номер сертификата соответствия)

ТР 1390241
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

АО «КАТЕРАЛ ОУ»

Юридический адрес: Katedralintie 15, P.O.Box 33 FI-37501, Lempaala Финляндия,
Фактический адрес: Katedralintie 15, P.O.Box 33 FI-37501, Lempaala Финляндия,
тел.+35833759111, факс: +35833759111, email: Copyright @ 2015 Katedral

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

АО «КАТЕРАЛ ОУ»

Юридический адрес: Katedralintie 15, P.O.Box 33 FI-37501, Lempaala Финляндия,
Фактический адрес: Katedralintie 15, P.O.Box 33 FI-37501, Lempaala Финляндия,
тел.+35833759111, факс: +35833759111, email: Copyright @ 2015 Katedral

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Ланта Центр" (ООО "Ланта Центр"), 107589, г. Москва, ул. Красная, д. 17, тел. +7(495)675-85-81, факс +7(495)675-85-81, ОГРН 1137746804612, аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ЭО31 выдан 19.05.2014 года, Федеральной службой по аккредитации

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Материал кровельный гидроизоляционный битумно-полимерный толщиной от 0,7 мм до 5 мм в рулонах, т.м.: "КАТЕРАЛ" (См. приложение - бланк № 0552170)

Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП)
Код ОК 034 (ОКПД 2)
23.99.12.110

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 № 117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ, от 23.06.2014 № 160-ФЗ, от 13.07.2015 № 234-ФЗ, от 03.07.2016 № 301-ФЗ)
(См. приложение - бланк № 0552171)

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

6807100009

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № ТР17-03-09/3 от 09.03.2017г. ИЛ ООО "Биквест-Центр", аттестат аккредитации RA.RU.21АН91 от 01.11.2016г, 140203, г. Воскресенск, ул. Гиганта, д. 2

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

Сертификат системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015 № СДСГК RU.OC05.K05310 от 20.01.2017 г. выдан ОС АНО «Калуга-Тест» номер аттестата аккредитации СДСГК RU.3608.OC05 от 12.01.2015 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 13.03.2017 по 12.03.2020



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

А.С. Шмырева

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

А.Е. Иванова

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к **СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ** № С-FLЭО31.В.00187

(обязательная сертификация)

ТР 0552170

(учетный номер бланка)

код ОК 034 (ОКПД 2)	Наименование и обозначение продукции
код ТН ВЭД	

23.99.12.110
6807100009

Материал кровельный гидроизоляционный битумно-полимерный толщиной от 0,7 мм до 5 мм в рулонах, т.м.: "КАТЕРПАЛ"

Ендова PINTARI:

люна, рулон 0,7 X 10 М (1/30) артикул 10459;
зеленый, рулон 0,7 X 10 М (1/30) артикул 26542;
золотой песок, рулон 0,7 X 10 М (1/30) артикул 10449;
коричневый, рулон 0,7 X 10 М (1/30) артикул 26543;
красный, рулон 0,7 X 10 М (1/30) артикул 26541;
махагон, рулон 0,7 X 10 М (1/30) артикул 10462;
медный, рулон 0,7 X 10 М (1/30) артикул 10457;
осенние листья, рулон 0,7 X 10 М (1/30) артикул 10461;
серый, рулон 0,7 X 10 М (1/30) артикул 26544;
серый агат, рулон 0,7 X 10 М (1/30) артикул 10463;
синий, рулон 0,7 X 10 М (1/30) артикул 10458;
терракота, рулон 0,7 X 10 М (1/30) артикул 10460;
черный, рулон 0,7 X 10 М (1/30) артикул 26545;
южный оникс, рулон 0,7 X 10 М (1/30) артикул 10464;
темная охра, рулон 0,7 X 10 М (1/30) артикул 10465;
мускатный орех, рулон 0,7 X 10 М (1/30) артикул 10468.

Ковер подкладочный:

XTRABASE РУЛОН 1 X 15 М (1/30) самоклеющиеся артикул 25025;
K-EL 60/2200, рулон 1 X 15 М (1/30) артикул 25021;
LITEBASE 500 рулон 1 X 25 М (1/42) самоклеющиеся артикул 27460;
PRIMEBASE 60/1700 рулон 1 X 20 М (1/25) самоклеющиеся артикул 25018
SUPERBASE рулон 1 X 15 М (1/30) самоклеющиеся артикул 26900;
ULTRABASE U-EL 60/2200 рулон 1 X 15 М (1/30) самоклеющиеся артикул 24020;
XTREME рулон 1 X 25 М (1/42) самоклеющиеся артикул 24270.

Мембрана кровельная:

ТОРТИТЕ 3°/SANERI серый, рулон 8X1,0 артикул 30108;
ТОРТИТЕ 3°/SANERI черный, рулон 8X1,0 артикул 30105;
ТОРТИТЕ 3°/SANERI красный, рулон 8X1 артикул 30101;
ТОРТИТЕ 6°/LIMARI серый, рулон 8X1 серый 26514;
ТОРТИТЕ 6°/LIMARI черный, рулон 8,3X1 артикул 26525;
ТОРТИТЕ 6°/LIMARI черный, рулон 8X1,0 артикул 26518;
ТОРТИТЕ 6°/LIMARI красный, рулон 8X1 артикул 26511;
ТОРТИТЕ 6°/LIMARI коричневый, рулон 8X1 артикул 26513;
ТОРТИТЕ 6°/LIMARI серый, рулон 8X1 артикул 26512.

Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

А.С. Шмырева

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

А.Е. Иванова



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ПРИЛОЖЕНИЕ
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ЭО31.В.00187
(обязательная сертификация)

ТР 0552171
(учетный номер бланка)

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований Федерального закона от 22 июля 2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 № 117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ, от 23.06.2014 № 160-ФЗ, от 13.07.2015 № 234-ФЗ, от 03.07.2016 № 301-ФЗ)

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ 30244-94	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть.	Группа горючести – сильногорючие (Г4)
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость.	Группа воспламеняемости – легковоспламеняемые (В3)
ГОСТ Р 51032-97	Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени	Группа распространения пламени по поверхности – сильнораспространяющие (РП4)



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

А.С. Шмырева

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

А.Е. Иванова