



РОССТРОЙКАЧЕСТВО

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР № РОСС RU.31755.04СТРО
В ЕДИНОМ РЕЕСТРЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ПО
ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

WWW.ROSSTROYKACHESTVO.RU

(495) 117-56-73

(383) 2-383-373

INFO@ROSSTROYKACHESTVO.RU

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РСК RU.ПР.01903

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.05.2024 ПО 27.05.2027

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

РСК RU.ОС.0007 от 04.08.2021 ОС «Ивановостройсертификация»

ООО «Ивановостройиспытания»

Россия, 153029, г. Иваново, ул. Минская, д. 3, литер А43

Тел. +7 9023174207, e-mail: ivstroyisp@mail.ru

ПРОДУКЦИЯ

Кирпич, камни, блоки и плиты перегородочные силикатные
серийно выпускаемые по ГОСТ 379-2015. См. Приложение
код ОКПД2 23.61.11.130

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ 379-2015 «Кирпич, камни, блоки и плиты перегородочные силикатные. ТУ»

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО «ЭКО»

Адрес производства: Россия, 150048, г. Ярославль, Силикатное шоссе, д.5

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ООО «ЭКО»

Юридический адрес: Россия, 150032, г. Ярославль, Костромское шоссе, д. 14

ИНН 7607026637; ОГРН 1047601000457; Телефон: +7 (4852) 58-47-47;

e-mail: referent@ekoyar.ru

НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний № 24052401, № 24052402 от 24.05.2024 ИЛ «Ивановострой-испытания» ООО «Ивановостройиспытания», № РСК RU.ИЛ.0015 от 04.08.2021; протокола лабораторных исследований № 13686 (842-ПЛ) от 27.10.2023 ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ярославской области», № РОСС RU.0001.510110; сертификата Системы Менеджмента Качества ООО «ЭКО» № РС 001719 по 20.12.2024 (разработка, производство и реализация строительных материалов и изделий) ОС ООО по сертификации систем управления «ДЭКУЭС», № RA.RU.13ИК54



Зам. руководителя органа  И.В. Тюкалов

Эксперт  Е.В. Котляр



AA № 002493

РСК

РОССТРОЙКАЧЕСТВО

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР № РОСС RU.31755.04СТРО
В ЕДИНОМ РЕЕСТРЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ПО
ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

WWW.ROSSTROYKACHESTVO.RU

(495) 117-56-73

(383) 2-383-373

INFO@ROSSTROYKACHESTVO.RU

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РСК RU.ПР.01903 от 28.05.2024 г.
на 4 страницах

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ОКПД2	Наименование и обозначение продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
23.61.11.130	<p>Кирпич и камни силикатные:</p> <p>Кирпич одинарный рядовой полнотелый: СОРПо-М150/F35/2,0 ГОСТ 379-2015, СОРПо-М200/F50/2,0 ГОСТ 379-2015;</p> <p>Кирпич одинарный рядовой полнотелый пористый: СОРПоП-М150/F25/1,4 ГОСТ 379-2015;</p> <p>Кирпич одинарный лицевой полнотелый: СОЛПо-М150/F35/2,0 ГОСТ 379-2015, СОЛПо-М200/F50/2,0 ГОСТ 379-2015;</p> <p>Кирпич одинарный лицевой полнотелый объемно окрашенный: СОЛПоОб-М150/F35/2,0 ГОСТ 379-2015;</p> <p>Кирпич одинарный лицевой полнотелый декоративный с поверхностным окрашиванием тычковой и ложковой поверхностей: СОЛПоД-М150/F35/2,0 ГОСТ 379-2015, СОЛПоД-М200/F50/2,0 ГОСТ 379-2015;</p> <p>Кирпич утолщенный рядовой полнотелый: СУРПо-М150/F35/2,0 ГОСТ 379-2015, СУРПо-М200/F50/2,0 ГОСТ 379-2015, СУРПо-М250/F100/2,0 ГОСТ 379-2015, СУРПо-М300/F100/2,0 ГОСТ 379-2015;</p> <p>Кирпич утолщенный рядовой полнотелый пористый: СУРПоП-М150/F25/1,6 ГОСТ 379-2015;</p> <p>Кирпич утолщенный лицевой полнотелый: СУЛПо-М150/F35/2,0 ГОСТ 379-2015, СУЛПо-М200/F50/2,0 ГОСТ 379-2015, СУЛПо-М250/F100/2,0 ГОСТ 379-2015, СУЛПо-М300/F100/2,0 ГОСТ 379-2015;</p> <p>Кирпич утолщенный лицевой полнотелый объемно окрашенный: СУЛПоОб-М150/F35/2,0 ГОСТ 379-2015,</p>	ГОСТ 379-2015



РСК

РОССТРОЙКАЧЕСТВО

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР № РОСС RU.31755.04СТРО

В ЕДИНОМ РЕЕСТРЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ПО

ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

WWW.ROSSTROYKACHESTVO.RU

(495) 117-56-73

(383) 2-383-373

INFO@ROSSTROYKACHESTVO.RU

23.61.11.130

СУЛПоОб-М200/Ф50/2,0 ГОСТ 379-2015,
СУЛПоОб-М250/Ф75/2,0 ГОСТ 379-2015;
Кирпич утолщенный лицевой полнотелый декоративный с
поверхностным окрашиванием тычковой и ложковой
поверхностей:
СУЛПоД-М150/Ф35/2,0 ГОСТ 379-2015,
СУЛПоД-М200/Ф50/2,0 ГОСТ 379-2015,
СУЛПоД-М250/Ф100/2,0 ГОСТ 379-2015,
СУЛПоД-М300/Ф100/2,0 ГОСТ 379-2015;
Кирпич одинарный рядовой пустотелый 11-ти пустотный:
СОРПу-М150/Ф35/1,6 ГОСТ 379-2015;
Кирпич одинарный рядовой пустотелый 11-ти пустотный
пористый:
СОРПуП-М150/Ф25/1,4 ГОСТ 379-2015;
Кирпич одинарный лицевой пустотелый 11-ти пустотный:
СОЛПу-М150/Ф35/1,6 ГОСТ 379-2015;
Кирпич одинарный лицевой пустотелый 11-ти пустотный
объемно окрашенный:
СОЛПуОб-М150/Ф35/1,6 ГОСТ 379-2015;
Кирпич одинарный лицевой пустотелый 11-ти пустотный
декоративный с поверхностным окрашиванием тычковой и
ложковой поверхностей:
СОЛПуД-М150/Ф35/1,6 ГОСТ 379-2015;
Кирпич утолщенный рядовой пустотелый 11-ти пустотный:
СУРПу-М150/Ф35/1,6 ГОСТ 379-2015,
СУРПу-М200/Ф50/1,6 ГОСТ 379-2015,
СУРПу-М250/Ф75/1,6 ГОСТ 379-2015;
Кирпич утолщенный рядовой пустотелый 11-ти пустотный
пористый:
СУРПуП-М150/Ф25/1,4 ГОСТ 379-2015;
Кирпич утолщенный лицевой пустотелый 11-ти пустотный:
СУЛПу-М150/Ф35/1,6 ГОСТ 379-2015,
СУЛПу-М200/Ф50/1,6 ГОСТ 379-2015,
СУЛПу-М250/Ф75/1,6 ГОСТ 379-2015;
Кирпич утолщенный лицевой пустотелый 11-ти пустотный
объемно окрашенный:
СУЛПуОб-М150/Ф35/1,6 ГОСТ 379-2015,
СУЛПуОб-М200/Ф50/1,6 ГОСТ 379-2015;
Кирпич утолщенный лицевой пустотелый 11-ти пустотный
декоративный с поверхностным окрашиванием тычковой и
ложковой поверхностей:
СУЛПуД-М150/Ф35/1,6 ГОСТ 379-2015,

ГОСТ 379-2015



2

AA № 002495

РСК

РОССТРОЙКАЧЕСТВО

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР № РОСС RU.31755.04СТРО

В ЕДИНОМ РЕЕСТРЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ПО

ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

WWW.ROSSTROYKACHESTVO.RU

(495) 117-56-73

(383) 2-383-373

INFO@ROSSTROYKACHESTVO.RU

23.61.11.130

СБПо 373x250x188-M200/F50/2,0 ГОСТ 379-2015,
 СБПо 373x250x188-M250/F50/2,0 ГОСТ 379-2015,
 СБПо 373x250x188-M300/F75/2,0 ГОСТ 379-2015,
 СБПо 373x250x248-M150/F50/2,0 ГОСТ 379-2015,
 СБПо 373x250x248-M200/F50/2,0 ГОСТ 379-2015,
 СБПо 373x250x248-M250/F50/2,0 ГОСТ 379-2015,
 СБПо 373x250x248-M300/F75/2,0 ГОСТ 379-2015,
 СБПо 373x250x498-M150/F50/2,0 ГОСТ 379-2015,
 СБПо 373x250x498-M200/F50/2,0 ГОСТ 379-2015,
 СБПо 373x250x498-M250/F50/2,0 ГОСТ 379-2015,
 СБПо 373x250x498-M300/F75/2,0 ГОСТ 379-2015,
 СБПо 373x250x623-M150/F50/2,0 ГОСТ 379-2015,
 СБПо 373x250x623-M200/F50/2,0 ГОСТ 379-2015,
 СБПо 373x250x623-M250/F50/2,0 ГОСТ 379-2015,
 СБПо 373x250x623-M300/F75/2,0 ГОСТ 379-2015,
 СБПо 498x250x188-M150/F50/2,0 ГОСТ 379-2015,
 СБПо 498x250x188-M200/F50/2,0 ГОСТ 379-2015,
 СБПо 498x250x188-M250/F50/2,0 ГОСТ 379-2015,
 СБПо 498x250x188-M300/F75/2,0 ГОСТ 379-2015,
 СБПо 498x250x248-M150/F50/2,0 ГОСТ 379-2015,
 СБПо 498x250x248-M200/F50/2,0 ГОСТ 379-2015,
 СБПо 498x250x248-M250/F50/2,0 ГОСТ 379-2015,
 СБПо 498x250x248-M300/F75/2,0 ГОСТ 379-2015,
 СБПо 498x250x498-M150/F50/2,0 ГОСТ 379-2015,
 СБПо 498x250x498-M200/F50/2,0 ГОСТ 379-2015,
 СБПо 498x250x498-M250/F50/2,0 ГОСТ 379-2015,
 СБПо 498x250x498-M300/F75/2,0 ГОСТ 379-2015,
 СБПо 498x250x623-M150/F50/2,0 ГОСТ 379-2015,
 СБПо 498x250x623-M200/F50/2,0 ГОСТ 379-2015,
 СБПо 498x250x623-M250/F50/2,0 ГОСТ 379-2015,
 СБПо 498x250x623-M300/F75/2,0 ГОСТ 379-2015

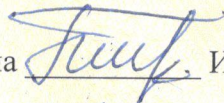
ГОСТ 379-2015

ООО «ЭКО»

Юридический адрес: Россия, 150032, г. Ярославль, Костромское шоссе, д. 14

ИНН 7607026637; ОГРН 1047601000457; Телефон: +7 (4832) 58-47-47;

e-mail: referent@ekoyar.ru

Зам. руководителя органа  И.В. ТюкаловЭксперт  Е.В. Котляр

4

AA № 002497