

**Система добровольной сертификации в строительстве
в Российской Федерации "ФЦС-СТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ"**

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

**К сертификату соответствия № ФЦС RU.B1447.ПР22.0071 от 28.05.2021 г.
На 4 листах**

**Перечень конкретной продукции,
на которую распространяется действие сертификата соответствия**

Код ОК 034-2014	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение НД, по которой выпускается продукция
Код ТН ВЭД		
<p>23.61.11.130 6810 11 900 0</p>	<p>Кирпич и камни силикатные:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Кирпич одинарный рядовой полнотелый - СОРПо-М150/Ф35/2,0 ГОСТ 379-2015; - Кирпич одинарный рядовой полнотелый пористый - СОРПоП-М150/Ф25/1,4 ГОСТ 379-2015; - Кирпич одинарный лицевой полнотелый - СОЛПо-М150/Ф35/2,0 ГОСТ 379-2015; - Кирпич одинарный лицевой полнотелый объемно окрашенный СОЛПоОб-М150/Ф35/2,0 ГОСТ 379-2015; - Кирпич одинарный лицевой полнотелый декоративный с поверхностным окрашиванием тычковой и ложковой поверхностей СОЛПоД-М150/Ф35/2,0 ГОСТ 379-2015; - Кирпич одинарный лицевой полнотелый декоративный с поверхностным окрашиванием тычковой и ложковой поверхностей СОЛПоД-М200/Ф50/2,0 ГОСТ 379-2015; - Кирпич утолщенный рядовой полнотелый - СУРПо-М150/Ф35/2,0 ГОСТ 379-2015, - СУРПо-М200/Ф50/2,0 ГОСТ 379-2015, - СУРПо-М250/Ф100/2,0 ГОСТ 379-2015, - СУРПо-М300/Ф100/2,0 ГОСТ 379-2015; - Кирпич утолщенный рядовой полнотелый пористый - СУРПоП-М150/Ф25/1,6 ГОСТ 379-2015; - Кирпич утолщенный лицевой полнотелый - СУЛПо-М150/Ф35/2,0 ГОСТ 379-2015, - СУЛПо-М200/Ф50/2,0 ГОСТ 379-2015, - СУЛПо-М250/Ф100/2,0 ГОСТ 379-2015, - СУЛПо-М300/Ф100/2,0 ГОСТ 379-2015; - Кирпич утолщенный лицевой полнотелый объемно окрашенный- СУЛПоОб-М150/Ф35/2,0 ГОСТ 379-2015, - 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; 	<p>ГОСТ 379-2015</p>



23.61.11.130
6810 11 900 0

- 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, СУЛПуД-М200/Ф50/1,6 ГОСТ 379-2015, СУЛПуД-М250/Ф75/1,6 ГОСТ 379-2015;
- Камень рядовой пустотелый 11-ти пустотный - СКРПу-М150/Ф35/1,4 ГОСТ 379-2015;
- Камень лицевой пустотелый 11-ти пустотный – СКЛПу-М150/Ф35/1,4 ГОСТ 379-2015; СКЛПу-М200/Ф50/1,4 ГОСТ 379-2015;
- Камень рядовой пустотелый 11-ти пустотный пористый – СКРПуП-М150/Ф25/1,4 ГОСТ 379-2015;
- Камень лицевой пустотелый 11-ти пустотный объемно окрашенный – СКЛПуОб-М150/Ф35/1,4 ГОСТ 379-2015;
- Камень лицевой пустотелый 11-ти пустотный декоративный с поверхностным окрашиванием тычковой и ложковой поверхностей – СКЛПуД-М200/ Ф50/1,4 ГОСТ 379-2015

ГОСТ 379-2015



23.61.11.130
6810 11 900 0

Плиты силикатные перегородочные:

- СППо 498x70x248-M150/F35/1,8 ГОСТ 379-2015;
- СППо 498x70x248-M200/F50/1,8 ГОСТ 379-2015;
- СППо 498x70x248-M250/F50/1,8 ГОСТ 379-2015;
- СППоП 498x70x248-M150/F25/1,8 ГОСТ 379-2015;
- СППу 498x115x248-M150/F35/1,6 ГОСТ 379-2015;
- СППу 498x115x248-M200/F50/1,6 ГОСТ 379-2015;
- СППуП 498x115x248-M150/F25/1,4 ГОСТ 379-2015

Блоки силикатные:

- СБПо 248x250x188-M150/F50/2,0 ГОСТ 379-2015;
- СБПо 248x250x188-M200/F50/2,0 ГОСТ 379-2015;
- СБПо 248x250x188-M250/F50/2,0 ГОСТ 379-2015;
- СБПо 248x250x188-M300/F75/2,0 ГОСТ 379-2015;
- СБПо 248x250x248-M150/F50/2,0 ГОСТ 379-2015;
- СБПо 248x250x248-M200/F50/2,0 ГОСТ 379-2015;
- СБПо 248x250x248-M250/F50/2,0 ГОСТ 379-2015;
- СБПо 248x250x248-M300/F75/2,0 ГОСТ 379-2015;
- СБПо 248x250x498-M150/F50/2,0 ГОСТ 379-2015;
- СБПо 248x250x498-M200/F50/2,0 ГОСТ 379-2015;
- СБПо 248x250x498-M250/F50/2,0 ГОСТ 379-2015;
- СБПо 248x250x498-M300/F75/2,0 ГОСТ 379-2015;
- СБПо 248x250x623-M150/F50/2,0 ГОСТ 379-2015;
- СБПо 248x250x623-M200/F50/2,0 ГОСТ 379-2015;
- СБПо 248x250x623-M250/F50/2,0 ГОСТ 379-2015;
- СБПо 248x250x623-M300/F75/2,0 ГОСТ 379-2015;
- СБПо 373x250x188-M150/F50/2,0 ГОСТ 379-2015;
- 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 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;

ГОСТ 379-2015



<p>23.61.11.130 6810 11 900 0</p>	<p>- 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</p>	<p>ГОСТ 379-2015</p>
---------------------------------------	--	----------------------

Изготовитель: ООО «ЭКО»

Область применения:

Предназначены для кладки и облицовки несущих, самонесущих и ненесущих стен и других элементов жилых, общественных и производственных зданий и сооружений с учетом технических характеристик, установленных в требованиях ГОСТ 379-2015 и СП 70.13330.2012



Руководитель ОС

Эксперт

подпись

Е.В. Котляр

инициалы, фамилия

Ю.А. Бут

подпись

Ю.А. Бут

инициалы, фамилия