



® TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.
Technical and Test Institute for Construction Prague, SOE
Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznamovaný subjekt, Subjekt pro technické posuzování, Certifikační orgán, Inspekční orgán / Accredited Testing Laboratory, Authorized Body, Notified Body, Technical Assessment Body, Certification Body, Inspection Body. Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek, Czech Republic

Нотифицированный орган 1020

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ УПРАВЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВОМ

№ 1020 – CPR – 010033469

в соответствии с постановлением Европейского парламента и Совета (ЕЭС) № 305/2011 от 9. марта 2011, (постановление о строительных изделиях или же CPR) выдается этот сертификат на строительное изделие:

КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ

изделия категории I в соответствии с EN 771-1:2011+A1:2015
тип/вариант: см. приложение – 2 страницы

введены на рынок именем производителя под торговой маркой:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЛСР. СТЕНОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ»

187330, Ленинградская область, Кировский район,
г. Отрадное, Никольское ш., д. 55
Российская Федерация
ИНН 4706035757

на заводе:

«Никольский кирпичный завод»

187330, Ленинградская обл., Кировский район, г. Отрадное,
Никольское шоссе д.55, Российская Федерация
ИНН 4706035757

Этот сертификат подтверждает, что были внедрены все постановления, касающиеся оценки и проверки постоянства свойств, описанных в ЗА стандарта

EN 771-1:2011+A1:2015

в рамках системы 2+ были внедрены,

**и что управление производством соответствует приведенным
требованиям**

Этот сертификат был впервые выдан 4 июля 2014 и остается действительным до того времени, пока гармонизированный стандарт, строительная продукция, процедуры оценки и проверки постоянства характеристик или производственные условия в месте производства значительно не изменятся, или если нотифицированный орган для проверки продукции не приостановит или не аннулирует действие данного сертификата

Печать нотифицированного органа 1020

Прага, 31. мая 2017



Инж. Ивета Йироутова

Заместитель начальника нотифицированного органа



Приложение №1 к сертификату № 1020 – CPR – 010033469

Ассортимент продукции ООО «ЛСР. СТЕНОВЫЕ»

«Никольский кирпичный завод»

кирпич клинкерный фасадный пустотелый евро 0,7НФ; кирпич лицевой пустотелый одинарный 1 НФ; кирпич рядовой пустотелый евро 0,7 НФ; кирпич рядовой пустотелый одинарный 1НФ; кирпич лицевой полнотелый одинарный 1 НФ; кирпич рядовой полнотелый одинарный 1НФ; кирпич лицевой полнотелый одинарный R60 1 НФ; кирпич рядовой полнотелый одинарный R60 1НФ; кирпич клинкерный фасадный полнотелый 0,54НФ; кирпич клинкерный фасадный пустотелый 0,54НФ; кирпич рядовой пустотелый 0,54НФ; кирпич рядовой полнотелый 0,54НФ; кирпич клинкерный фасадный полнотелый 0,7НФ; кирпич рядовой полнотелый 0,7НФ (цветовая гамма – красный, темно-красный, коричневый, темно-коричневый соломенный, кремовый, белый, серый, слоновая кость)

кирпич керамический поризованный 1 НФ; камень керамический поризованный 2,146 НФ; камень керамический поризованный с пазогребневым соединением 10,7 НФ; камень керамический поризованный с пазогребневым соединением 11,2 НФ; камень керамический поризованный с пазогребневым соединением 14,3 НФ.

Название изделия	Тип	Классификация по еврокоду (EN 1996-1-1)	Прочность сцепления, N/mm ² (EN 998-2)	Размеры, мм	Диапазон размеров	Диапазон	Средняя декларированная прочность, МПа	Категория	Плотность, кг/м ³	Диапазон	Водопоглощение, макс. %	Морозостойкость	Акт. раств. соли	Реакция на огонь
Кирпич клинкерный фасадный пустотелый евро	U	1	0,15	250x85x65	T2	R2	30,0	I	1800	D2	5	F2	S2	A1
Кирпич лицевой пустотелый одинарный	U	2	0,15	250x120x65	T2	R2	18,0	I	1350	D2	7	F1	S2	A1
Кирпич рядовой пустотелый евро	P	1	0,15	250x85x65	T1	R1	15,0	I	1800	D1	8	F1	S1	A1
Кирпич рядовой пустотелый одинарный	P	2	0,15	250x120x65	T1	R1	15,0	I	1350	D1	8	F1	S1	A1
Кирпич лицевой полнотелый одинарный	U	1	0,15	250x120x65	T2	R2	50,0	I	2200	D2	7	F1	S2	A1
Кирпич рядовой полнотелый одинарный	P	1	0,15	250x120x65	T1	R1	25,0	I	2200	D1	8	F1	S1	A1
Кирпич лицевой полнотелый одинарный R60	U	1	0,15	250x120x65	T2	R2	50,0	I	2200	D2	7	F1	S2	A1

Печать нотифицированного органа 1020
 Прага, 1. мая 2017



И.И.
 Инж. Ивета Йироутова
 Заместитель начальника нотифицированного органа



® TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.
Technical and Test Institute for Construction Prague, SOE

Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznamovaný subjekt, Subjekt pro technické posuzování, Certifikační orgán, Inspekční orgán / Accredited Testing Laboratory, Authorized Body, Notified Body, Technical Assessment Body, Certification Body, Inspection Body. Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek, Czech Republic

Приложение №1 к сертификату № 1020 – CPR – 010033469

Название изделия	Тип	Классификация по еврокоду (EN 1996-1-1)	Прочность сцепления, N/mm ² (EN 998-2)	Размеры, мм	Диапазон размеров	Диапазон	Средняя декларированная прочность, МПа	Категория	Плотность, кг/м ³	Диапазон	Water absorption, max. %	Морозостойкость	Акт. раств. соли	Реакция на огонь
Кирпич рядовой полнотелый одинарный R60	P	1	0,15	250x120x65	T1	R1	25,0	I	2200	D1	8	F1	S1	A1
Кирпич клинкерный фасадный полнотелый	U	1	0,15	210x100x50	T2	R2	40,0	I	2250	D2	5	F2	S2	A1
Кирпич клинкерный фасадный пустотелый	U	1	0,15	210x100x50	T2	R2	30,0	I	1850	D2	5	F2	S2	A1
Кирпич рядовой пустотелый	P	1	0,15	210x100x50	T1	R1	15,0	I	1850	D1	8	F1	S1	A1
Кирпич рядовой полнотелый	P	1	0,15	210x100x50	T1	R1	25,0	I	2250	D1	8	F1	S1	A1
Кирпич клинкерный фасадный полнотелый	U	1	0,15	250x85x65	T2	R2	40,0	I	2200	D2	5	F2	S2	A1
Кирпич рядовой полнотелый	P	1	0,15	250x85x65	T1	R1	25,0	I	2200	D1	8	F1	S1	A1
Кирпич рядовой поризованный	P	2	0,15	250x120x65	T2	R1	15,0	I	1000	D1	-	F0	S2	A1
Камень рядовой поризованный	P	2	0,15	250x120x140	T2	R1	15,0	I	900	D1	-	F0	S0	A1
Камень рядовой поризованный с пазогребневым соединением	P	2	0,15	250x380x219	T1	R1	10,0	I	800	D1	-	F0	S0	A1
Камень рядовой поризованный с пазогребневым соединением	P	2	0,15	398x250x219	T1	R1	10,0	I	800	D1	-	F0	S0	A1
Камень рядовой поризованный с пазогребневым соединением	P	2	0,15	250x510x219	T1	R1	10,0	I	800	D1	-	F0	S0	A1

Печать нотифицированного органа 1020
Прага, 1. мая 2017



И.К.
Ивета Йироутова
Инж. Ивета Йироутова
Заместитель начальника нотифицированного органа