

Этим Inspecta Latvia подтверждает, что

Керамическая брусчатка

для внутренних и наружных покрытий
согласно приложению

ПРОИЗВОДИМЫЕ:

LODE SIA

АДРЕС:

Lodes iela 1, Liepa, Liepas pagasts, Priekule novads, LV-4128, Latvija; per. № 50003032071

АДРЕС ПРОИЗВОДСТВА:

Lode SIA, Lodes iela 1, Liepa, Liepas pagasts, Priekule novads, LV-4128, Latvija

СЕРТИФИЦИРОВАНЫ ОСНОВЫВАЯСЬ НА:

Схему сертификации 1, основанную на контроле процесса производства и типовом тестировании продукта с последующим надзором, как указано в приложении ZA стандарта LVS EN 1344:2014.

ПРОДУКТ СООТВЕТСТВУЕТ СТАНДАРТУ:

LVS EN 1344:2014

4.1 (форма и размеры), 4.2.2 (морозостойкость), 4.2.3 (нагрузка разрушения при изгибе), 4.2.5 (сопротивление скольжению), 4.3.1 (реакция на огонь), 4.3.4 (выделение асбеста) и декларированные свойства (износостойкость) согласно спецификациям Lode SIA

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН: 14.02.2014.


Мартыньш Маскавс

Руководитель сертификационной институции



Сертификат впервые выдан 14.02.2014. (заменяет сертификат № 1354/2011) остается в силе, если не меняются условия соответствующего вышеупомянутого Стандарта и связанная с ним Нормативная документация или существенно не меняются условия производства или контроля процесса производства.

Сертификат составлен на 1 (одном) листе
и имеет приложение на 1 (одном) листе

Брусчатка для внутренних и наружных покрытий согласно стандарту LVS EN 1344:2014

Свойство	Величина/класс						
	Клинкерная брусчатка (стандарт)	Клинкерная брусчатка (стандарт) „ретро”	Клинкерная брусчатка „мозаика”	Клинкерная брусчатка (половинки)	Клинкерная брусчатка (половинки) „ретро”	Керамическая брусчатка (стандарт)	Керамическая брусчатка (стандарт) „ретро”
Товарный знак							
Код изделия	40.101110L; 40.201110L	40.102110L; 40.202110L	40.101180L; 40.201180L	40.101112L; 40.201112L	40.102112L; 40.202112L	40.101210L 40.201210L	40.102210L 40.202210L
Размеры и допуски, мм							
длина	200±3	200±3	60±3	(100/100) (+2;-4)	(100/100) ±4	200±3	200±3
ширина	100(+1;-2)	100±3	60±3	100(+1;-2)	100±3	100(+1;-2)	100±3
высота	62±2	62±2	62±2	62±2	62±2	52±2	52±2
Интервал размеров, класс	R1	R1	R1	R1	R1	R1	R1
Морозостойкость, класс	FP 100	FP 100	FP 100	FP 100	FP 100	FP 250	FP 250
Нагрузка разрушения при изгибе, класс	T4	T4	-	T4	T4	T4	T4
Значение сопротивления скольжению (USRV)	U3	U3	U3	U3	U3	U3	U3
Износостойкость, г/см ²	≤ 0,7	≤ 0,7	≤ 0,7	≤ 0,7	≤ 0,7	≤ 0,7	≤ 0,7
Реакция на огонь, класс	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1
Выделение асбеста	не содержит	не содержит	не содержит	не содержит	не содержит	не содержит	не содержит

Мартыньш Маскавс

Руководитель сертификационной институции

