

## Сертификат процесса контроля производства

№ 1486/2009

Этим Inspecta Latvia подтверждает, что

**Керамические несущие стеновые элементы:**

отделочные стеновые элементы HD "Palodzes", "Žogu pārsedzes" и „Plāksnes” согласно приложению,

производимые:

**A/O „LODE”**

ул. Лодес 1, Лиела, вол. Лиела, обл. Приекули, LV-4128, Латвия, рег. № 50003032071

Адрес производства: O/A "Lode", ул. Лодес 1, Лиела, вол. Лиела, обл. Приекули, LV-4128, Латвия.

СЕРТИФИЦИРОВАНЫ, ОСНОВЫВАЯСЬ НА:

Схему сертификации 2+, основанную на начальной оценке контроля процесса производства продукта с последующим надзором, включающим оценку контроля процесса производства, как указано в приложении ZA стандарта LVS EN 771-1:2003+A1:2005.

Продукт соответствует стандарту:

**LVS EN 771-1:2003+A1:2005**

Сертификат присвоен согласно правилам КМ ЛР № 181 от 30 апреля 2001 года и 1b) пункту статьи 14 Директивы стройизделий (89/106/EEC)

Сертификат 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 выдан: 01.07.2009.

Мартыньш Маскавс, руководитель сертификационной институции

**CEOC**  
INTERNATIONAL

European Confederation of Organisations  
for Testing, Inspection and Certification

 **LATJAK - S1-182**



## Приложение к сертификату № 1486/2009

Отделочные стеновые элементы HD "Palodzes", "Žogu pārsedzes" и „Plāksnes” согласно приложению ZA к стандарт LVS EN 771-1:2003+A1:2005.

Свойство	Стандарт тестирования или расчета	Величина/класс/категория				
		"Palodzes"		"Žogu pārsedzes"		"Plāksnes"
Товарный знак		A14	A15	A16	A17	A21
Тип товарного знака		20.101320L; 20.201320L	20.101310L; 20.201310L	20.101220L; 20.201220L	20.101210L; 20.201220L	20.101110L; 20.201110L
Код изделия		HD	HD	HD	HD	HD
Тип изделия		HD	HD	HD	HD	HD
Размеры и допуски	LVS EN 772-16					
Длина, мм		290±7	225 ± 6	310 ± 7	230 ± 6	250 ± 4
Ширина, мм		115±4	75 ± 3	100 ± 4	125 ± 4	45± 3
Высота, мм		88±4	88 ± 4	88 ± 4	105 ± 6	65±2
Категория отклонений		T1	T1	T1	T1	T2
Категория интервала рассеяния размеров		R1	R1	R1	R1	R2
Форма	LVS EN 772-16 and LVS EN 772-3					
Направление пустот		Сплошное	Сплошное	Сплошное	Сплошное	Сплошное
Плотность	LVS EN 772-13					
Плотность сухого элемента, кг/м <sup>3</sup>		-	-	-	-	2100
Допустимые отклонения, категория		-	-	-	-	D1
Долговечность						
Пригодность применения в окружающей среде		F2	F2	F2	F2	F2
Морозостойкость поверхностная, число циклов/ потеря прочности, %	LVS 405	100/2	100/2	100/2	100/2	100/2
Водопоглощение, %	LVS EN 771-1 Приложение C	7	7	7	7	7
Содержание активных растворимых солей, класс	LVS EN 772-5	S1	S1	S1	S1	S1
Реакция на огонь, класс	96/603/EC	A1	A1	A1	A1	A1
Прочность схватывания, Н/мм <sup>2</sup>	EN 998-2:2003	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
Эмиссия опасных веществ	LVS 257:2000; LR MK 09.04.2002. №. 149					
Радиоактивность m <sub>v</sub> , Bq/kg		≤2	≤2	≤2	≤2	≤2
Пояснение: 96/603/EC – класс реакции на огонь, декларированный согласно решению Европейской Комиссии 96/603/EC						



A/S INSPECTA LATVIA  
руководитель сертификационной институции  
Мартыньш Маскавс