

Методический Центр сертификации МЦ ССК

Methodological Certification Centre

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ СЕРТИФИКАТ



ECOLOGICAL CERTIFICATE

Дата выдачи: 11.01.2011
Действителен до: 10.01.2012
№ РОСС RU: ССК. 011. 0961
Заказчик: ООО «СИСТЕМЫ ОГРАЖДЕНИЙ»

Изготовитель: ООО «СИСТЕМЫ
ОГРАЖДЕНИЙ» Россия, МОСКВА

Date of issue: 11.01.2011
Valid until: 10.01.2012

The customer: «Systemy Ograjdenij» Ltd.
The object of certification:

Объект сертификации:

• Системы панельных ограждений FENSYS

• Fencing systems FENSYS

Орган по сертификации «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ»

Заключение: ПРОДУКТ ВЫСОКОЭКОЛОГИЧНЫЙ

Объект сертификации соответствует экологическим требованиям, в том числе для создания охранных зон, и превосходит характеристики, установленные (установившиеся) в материалах: Сертификат соответствия № РОСС RU.АЯ02.Н20746 от 22.02.2001; Сертификат соответствия № РОСС RU.АЯ02.Н24144 от 19.02.2002.

The certification center «The FEDERAL CERTIFICATION CENTER»

The concluding: THE PRODUCT IS HIGH-ECOLOGICAL

The object of certification corresponds to ecological requests, including the creation of restricted areas, and exceeds characteristics, indicated in: Certificate of conformity № РОСС RU.АЯ02.Н20746 of 22.02.2001; and Certificate of conformity №РОСС RU.АЯ02.Н24144 of 19.02.2002

Расчет произведен на основании "Методических указаний по экологической сертификации продукции МУ ССК.ЭКЛ-98-01", утвержденных МЦ ССК 02.02.1998 г.

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ несет ответственность за полноту и точность оценки объекта на момент сертификации.

ЗАКАЗЧИК несет ответственность за точность представления характеристик (показателей) объекта к моменту сертификации и на весь срок действия сертификата – за точное соответствие показателей объекта значениям, установленным в результате

сертификации
Директор ФЦС, д.д.н.

Б.А. МИНИН

LIABILITY of the PARTIES

THE CERTIFICATION CENTER is fully responsible for fidelity of a rating of the on the moment time of certification.

THE CUSTOMER is responsible for fidelity of representation of the object's parameters to the moment of certification and on all validity of the certificate – for exact correspondence of the object to values established as a result of certification



Продлено до: