



ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ СЕРТИФИКАЦИИ
ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
(ОАО "ВНИИС")



Электрический пер., д.3/10, строение 1,
г. Москва, 123557

Телефон: 253 70 06 Факс: 253 33 60
http://www.vniis.ru E-mail: vniis@vniis.ru

Исх. № 10171/5502 от 05.04.07

Факс: 265 99 04
Начальнику Главного
управления товарной
номенклатуры и торговых
ограничений ФТС России
А.О. Кудряшеву

Генеральному директору
ООО «Дорма Рус.»
А.Б. Мирскому
105005, г. Москва, Денисовский пер., д. 26

На №1/02
от 03.04.2007г.

В связи с запросом по поводу необходимости сертификации продукции (согласно Приложению), сообщаем следующее.

Продукция, указанная в Приложении, не является объектом обязательной сертификации в Системе сертификации ГОСТ Р, и представление сертификата соответствия не требуется.

Разъяснение подготовлено на основании документов, представленных заявителем: контракт №101.2 от 01.02.2007г., генеральная спецификация от 01.02.2007г.

Настоящее разъяснение действительно до внесения изменений в документы, устанавливающие необходимость подтверждения проведения обязательной сертификации данных товаров при ввозе на таможенную территорию Российской Федерации.

Приложение: перечень продукции в 1 экз. на 2 л.

Руководитель научного направления

Круглосуточный автоинформатор: 253 00 78
Телефоны для справок: 253 03 68, 253 03 79
факсы: 253 00 85, 253 68 55

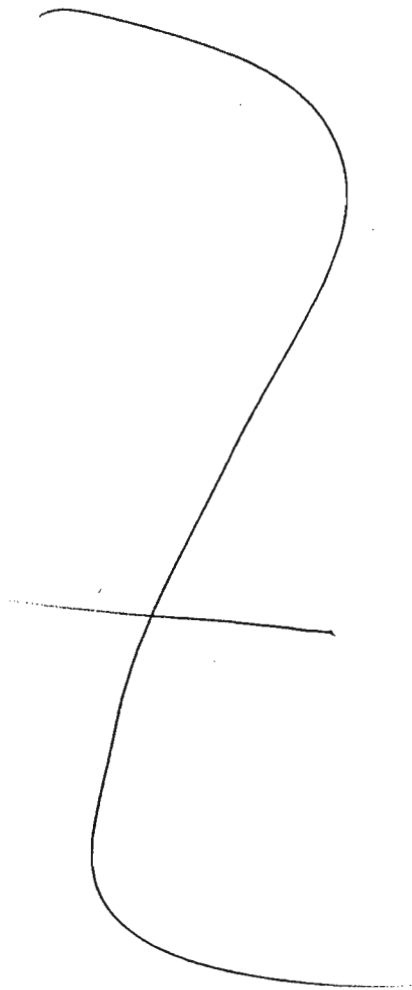


1. Угловые фитинги PT10, PT20, PT22, PT30, PT40, PT41 замки US10, US20 и ответные части замков GK20, GK30, GK40, GK41, GK50 для маятниковых стеклянных дверей, серии **ARCOS Universal**, артикулы **01..., 03..., 12..., 26...**
2. Дверные шины, для маятниковых стеклянных дверей и стеклянных дверей одностороннего открывания, серии **ARCOS**, артикулы **12..., 27...**
3. Петли, ручки, аксессуары, замки для стеклянных дверей, серий **ARCOS Studio; ARCOS Office**, артикулы **05..., 10..., 12..., 13..., 24..., 25...**
4. Угловые фитинги PT10, PT20, PT22, PT29, PT30, PT40, PT41, PT42, PT51, PT60, PT61, PT62, PT70, PT71, PT80, PT81, PT90, PT91, замки US10, US20 и ответные части замков GK20, GK30, GK40, GK41, GK42, GK50, круглый алюминиевый профиль, акриловый профиль для маятниковых стеклянных дверей, серии **Universal**, артикулы **01..., 03..., 07...**
5. Системы рам для маятниковых стеклянных дверей, серии **RP**, артикулы **01...**
6. Угловые фитинги (петли), верхние оси и аксессуары для стеклянных дверей одностороннего открывания, серии **EA**, артикулы **02...**
7. Дверные шины и аксессуары для дверных шин для маятниковых стеклянных дверей и стеклянных дверей одностороннего открывания, серий **TP/TA**, артикулы **01..., 04..., 05..., 07...**
8. Центральные и угловые замки US10, US20, ответные части замков GK20, GK30, GK40, GK50 для конструкций из закаленного стекла, специальные замки (с антипаниковой функцией), серии **SG**, артикулы **03..., 05..., 11...**
9. Фитинги, крепления и коннекторы для раздвижных и распашных стеклянных дверей, серии **BEYOND**, артикулы **30...**
10. Профили, треки, направляющие, ролики, аксессуары для подвеса стеклянных панелей и стеклянных дверей, серий **AGILE 50, 150; RS 40, 120**, артикулы **07...**
11. Замки, петли, ручки, аксессуары серий **STUDIO Rondo, Classic, Gala** для стеклянных дверей, артикулы **05..., 10..., 12..., 13..., 19...**
12. Замки, петли, ручки, аксессуары серий **JUNIOR Office, Office Classic** для стеклянных дверей, артикулы **05..., 10..., 11..., 12..., 13...**
13. Специальные петли для межкомнатных стеклянных дверей, артикулы **12...**
14. Петли, ручки, замки, хомуты, треки, коннекторы, крепления, роликовые каретки серий **Compact, Ambient, Concept** для стекла, серии **MANET**, артикулы **21..., 29...**
15. Петли, ручки, крепления для стеклянных дверей, серии **TWIN**, артикулы **8.20...**
16. Фитинги для крепления стеклянных дверей: петли, крепления, коннекторы; профиль, аксессуары, серии **DEUBL**, артикулы **5..., 70...**
17. Аксессуары для конструкций из закаленного стекла: оси PT21, PT24, PT25, подшипники осей, ответные пластины, ответные гнезда, крепления, крепежные детали, крепежные пластины, торцевые заглушки, профильные цилиндры, алюминиевый профиль для крепления к стене, ручки с креплениями и соединительными болтами, наборы образцов отделки поверхностей, артикулы **01..., 04..., 05..., 07..., 10..., 12..., 13..., 21..., 26...**
18. Аксессуары для раздвижных стеклянных перегородок HSW, FSW: шины, треки, фитинги и аксессуары, серий **HSW-Arcos, HSW-G, HSW-GP, HSW-GE, FSW-G, FSW-C, FSW-C plus, HSW-R, HSW-ISO**, артикулы **800..., 801..., 803..., 804..., 805..., 807..., 810..., 811..., 814..., 815..., 816..., 818..., 821..., 824..., 826..., 828...**

Руководитель научного направления ВНИИС



19. Доводчики дверей серий **TS68, TS71, TS72, TS73V, TS77, TS83, TS90 Impulse, TS91, TS92, TS93** с фиксирующими устройствами **G-GSR...** и датчиками дыма **RM..., TS97, TS99, ITS96** с фиксирующими устройствами **G96 ..., BTS65, BTS75V, BTS80 ..., BTS84**
20. Ручки дверные серий **ZS, ZK, ZL, ZW, ST, PB, SI, TG**
21. Ручки оконные серии **FE**
22. Замки для профильных дверей, серий **917.0, 936.0, 952.0, 952.0-F, 985.0**
23. Дверные стопоры серии **TZ**
24. Дверные петли серий **BA-X, BA-N, BA-S**
25. Устройства для оборудования эвакуационных выходов серий **PNA 2000, PNB3000, PNA 2500, PNA 2555**
26. Передвижные стеновые панели, предназначенные для разделения и звукоизоляции помещений в различной конфигурации: стекловолоконные ламинированные или фанерованные панели заполнены полиуретаном, обрамлены алюминиевыми профилями и имеют уплотнительный звукоизолирующий механизм в верхней и нижней части каждого элемента. В положении «открыто» панели складываются в парковочных зонах. Каждая панель имеет точечные роликовые подвесы и передвигается по направляющему алюминиевому треку. Минимальная/максимальная ширина элемента 600/1200 мм, мин/макс высота 2100/9000 мм. Уровень звукоизоляции от 37 до 55 dB, серий **MOVEO SMART LINE, MOVEO BUSYNESS LINE, MOVEO DESIGN LINE, MOVEO STEEL LINE; VARIFLEX TOP 100, VARIFLEX TOP 120; VARITRANS (HSW); VARITEC GLASS, VARITEC SPECIAL; VARIPLAN A, VARIPLAN S; MULTIROLL**



ОАО "ВНИИС"
Копия верна
Руководитель научного
направления А.В.Раков
Подпись
А.В.Раков 2007 г.

