



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

испытательный центр ООО "ГРЕД"

Аггестат аккредитации № РОСС RU.0001.21АЮ82 от 23.12.2009г.
Адрес: 180014, г. Псков, ул. Н.Васильева, 110 тел. 8 (8112) 62 42 69, 62 44 30 info@gred.org

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательного центра ООО «ГРЕД»



.....Баранова О.И.

“12” июля 2013 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 6.07-13

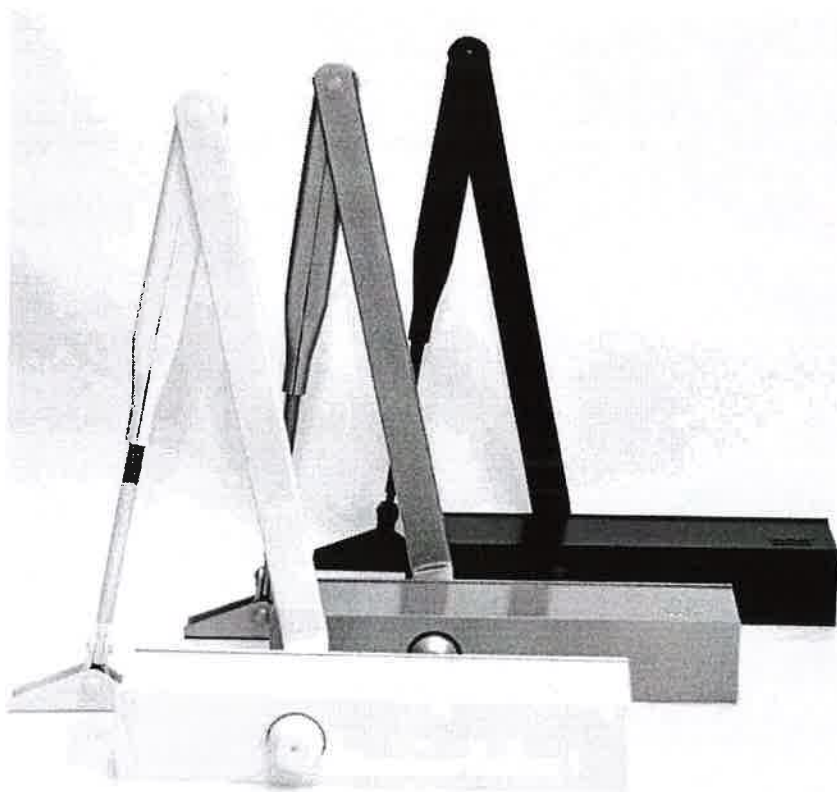
от 12 июля 2013 г.

| | |
|-----------------------|---|
| Цель испытаний | Определение технических характеристик изделия при пониженных температурах окружающей среды по программе заказчика |
| Наименование изделия | Доводчик “DORMA” |
| Тип, марка, модель | TS Profil |
| Изготовитель Адрес | «DORMA GmbH + Co. KG» DORMA Platz 1, D-58256 Ennepetal, Germany, Германия |
| Заявитель Адрес | ООО «Дорма Рус.» Российская Федерация, 117449, г. Москва, ул. Карьер, д. 2А, стр. 2 |
| Начало испытаний | 04.07.2013 |
| Окончание испытаний | 12.07.2013 |

ДАННЫЙ ПРОТОКОЛ КАСАЕТСЯ ТОЛЬКО ОБРАЗЦОВ, ПОДВЕРГНУТЫХ ИСПЫТАНИЯМ
ПЕРЕПЕЧАТКА И ТИРАЖИРОВАНИЕ ПРОТОКОЛА БЕЗ РАЗРЕШЕНИЯ ООО «ГРЕД» ЗАПРЕЩЕНЫ !

1. ОБЪЕКТ ИСПЫТАНИЙ.

Дверной доводчик "DORMA" TS Profil предназначен для гидравлически контролируемого закрывания дверей.



2. МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ.

ООО «ГРЕД», г. Псков, ул. Н.Васильева, д. 110.

3. ПРОГРАММА И МЕТОД ИСПЫТАНИЙ.

С целью проверки возможности нормальной работы дверных доводчиков при температурах от минус 25°C до минус 40°C с предварительной регулировкой доводчиков при температуре минус (10±1)°C применена следующая программа испытаний:

1) порядок регулировки:

Провести регулировку доводчика при температуре минус (10±1)°C и установившемся тепловом равновесии (выдержать доводчик при температуре минус (10±1)°C не менее 4 часов, отрегулировать таким образом, чтобы время закрывания имитатора двери на стенде составляло (5±0,25) секунд с угла открытия 90° до полного закрытия).

Время установки доводчика на стенд, от момента извлечения из камеры холода до начала испытательного хода с фиксацией времени работы, должно составлять не более 1 минуты. Время регулировки – не более 30 секунд. Измерение времени закрытия имитатора двери на стенде проводится один раз. Непосредственно после регулировки, в случае получения неудовлетворительного результата, доводчик возвратит в камеру холода (за время не более 1 минуты) и выдержать при температуре минус (10±1)°C не менее 30 минут. Затем, процесс регулировки повторить.

Регулировку проводить, как описано выше, до получения времени закрывания имитатора двери на стенде (5±0,25) секунд.

2) порядок испытания:

Доводчик, отрегулированный на время закрытия имитатора двери на стенде (5±0,25) секунд при температуре минус 10°С, поместить в камеру холода для охлаждения до температуры минус (25± 2) °С. После достижения заданной температуры доводчик выдержать в камере холода не менее 4 часов. Провести испытание в следующем порядке:

- извлечь из камеры холода доводчик и установить на испытательный стенд в течение 1 минуты (не более);
- перевести имитатор двери на стенде на угол 90° не менее чем за 4 секунды;
- отпустить имитатор и измерить время закрытия;
- произвести еще два цикла закрытия;
- зафиксировать время закрытия и характер движения доводчика при каждом цикле испытаний (см. Р. 4 протокола).

Повторить описанный порядок испытаний для температур: -(30± 2) °С, -(35± 2) °С, -(40± 2) °С.

Критерием нормальной работы доводчиков является время закрытия, соответствующее условиям EN 1154-200, - время закрытия не должно превышать 25с и плавность хода доводчика в диапазонах закрытия – основном и дохлопа.

4. РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ.

Испытания проводились на двери массой 81,5 кг и габаритами 1960x800x40, соответствующей классу масс EN 4 (Табл.1 EN 1154-2009), с автоматической фиксацией граничных положений при открытии и закрытии от 0° до 90°.

Таблица значений времени закрытия дверей доводчиком в зависимости от температуры.

| Модель | Время закрытия, с при температуре | | | | |
|------------------------------|---|---|---|--|--|
| | -10°С | -25°С | -30°С | -35°С | -40°С |
| TS Profil | 5,18 | 10,18 9,58 8,94 | 16,63 16,11 12,73 | 33,88 29,41 22,12 | 71,53 37,79 27,47 |
| Характер движения доводчика* | Движение равномерное с незначительной задержкой на угле дохлопа | Движение равномерное с незначительной задержкой на угле дохлопа | Движение равномерное с незначительной задержкой на угле дохлопа | Движение с ударом на середине хода и отскоком, затем - медленная доводка | Движение с ударом на середине хода и отскоком, затем - медленная доводка |

* - характер движения доводчика описан для первого цикла измерений.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Доводчик “DORMA” TS Profil не рекомендуется использовать при температурах окружающей среды ниже минус 30°С.

ИСПЫТАНИЯ ПРОВОДИЛИ:

Инженер-испытатель ИЦ «ГРЕД»

Алёхин А.В.

Ведущий инженер-испытатель ИЦ «ГРЕД»

Соколов С.А.