

# Центр для испытания строительных элементов

Дипл.-инженер Рюдигер Мюллер

Окна  
Жалюзи  
Двери и ворота  
Фасады  
Фурнитура

## СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ ИСПЫТАНИИ № 04/09-A106-A

Установление воздухопроницаемости по DIN EN 1026: 2000-09 «Окна и двери – воздухопроницаемость – методы испытаний» (взамен DIN EN 42: 1981-01 «Испытание воздухопроницаемости притвора») при температуре окружающего воздуха, а также при средней температуре наружного воздуха – **50 ° C**.

<b>Заказчик</b>	Тиссен Полимер ГмбХ Байервальдштрассе 18 D-94327 Боген
<b>Тип окна</b>	Одностворчатое окно наклонно-поворотного открывания с однокамерным стеклопакетом, створка и коробка из ПВХ-профиля со свариваемым уплотнением из материала <b>TPE</b> .
<b>Обозначение продукта</b>	<b>Система ФАВОРИТ</b>
<b>Размеры</b>	Габариты коробки (ширина x высота) 1230 x 1480 мм
<b>Диапазон областей</b>	Площадь min 50%, max 100% от области испытаний
<b>Уплотнения</b>	Системные уплотнения TPE в притворе створки и коробки
<b>Фурнитура</b>	Обычная наклонно-поворотная фурнитура (с регулировкой высоты притвора створки), помимо нижней петли и ножниц – 8 запорных элементов: со стороны ручки по два в углах створки, с каждой из четырех сторон по одному приблизительно в середине
<b>Классификация</b>	Согласно протоколу испытаний № 04/09-A106-A от 28.10.2004 выше описанный тип окна как при температуре окружающего воздуха, так и при наружной температуре (минус) – 50 ° C по нормам воздухопроницаемости DIN EN 12207: 2000-06 классифицирован по <b>классу 4</b> ( <i>это класс, характеризующийся наименьшим воздухопроницаемостью – VKZ</i> ).
<b>Срок действия</b>	Действует до изменений содержания и сроков действия выше названных норм по испытаниям и классификации или до изменений самого продукта.

Дипл.-инженер Р. Мюллер  
Руководитель института

Дипл.-инженер А. Урбан  
Делопроизводитель

28.10.2004