

CE CERTIFICADO

DEL RENDIMIENTO DE PRODUCTOS DE CONSTRUCCIÓN PARA EL MERCADO CE

PT-10-04-26-01

Producto: Ventana oscilante SL 76

Fabricante: Salamander
Industrie-Produkte GmbH
Jakob-Sigle-Straße 58
86842 Türkheim

Método de ensayo: Cálculo de los coeficientes de transferencia de calor U_f
según DIN EN ISO 10077-2

Informe de ensayo: 269037-1 del 03.03.2010

Resultados:

Combinación de perfil rebaje 24 mm	Anchura visual [mm]	Coefficiente de transmisión térmica U_f [W/(m ² K)]
abajo (A-A-u)	195	1,5
arriba (A-A-o)	195	1,5
lateral superior (B-B)	195	1,5
lateral inferior (C-C)	195	1,5

El coeficiente medio de transmisión térmica $U_{f,medio}$ es 1,5 W/(m²K).

Fecha de concesión: 26.04.2010



Director del Instituto





Responsable

Informe justificativo

Permeabilidad al aire, estanqueidad al agua, resistencia a la carga de viento, fuerzas de maniobra, propiedades mecánicas



Informe de ensayo

N° 11-001317-PR01

(PB-A01-0203-sp-01)

Cliente	Salamander Industrie-Produkte GmbH Jakob-Sigle-Str. 58 86842 Türkheim Alemania
Producto	Ventana practicable/oscilo-batiente de dos hojas con montante central activo
Denominación	Streamline 76
Características del producto relevantes para las prestaciones	PVC-U/blanco
Dimensiones exteriores (axa)	2868 mm x 1580 mm
Particularidades	-

Resultado

Permeabilidad al aire según EN 12207:1999-11



Clase 4

Estanqueidad al agua según EN 12208:1999-11



Clase 9 A

Resistencia a la carga de viento

Según EN 12210:1999-11/AC:2002-08



Clase C2/B2

Fuerzas de maniobra según EN 13115:2001-07



Clase 1

Propiedades mecánicas según EN 13115:2001-07



Clase 4

Bases

EN 14351-1:2006+A1:2010

Normas de ensayo:

EN 1026:2000-06

EN 1027:2000-06

EN 12046-1:2003-11

EN 12211:2000-06

EN 14608:2004-06

EN 14609:2004-06

Informe de ensayo 11-001317-PR01 (PB-A01-0203-de-01) de 23.11.2011

Se corresponden con las versiones nacionales (p.ej., DIN EN)

Representación



Indicaciones de uso

Los resultados obtenidos pueden ser usados por el fabricante como base para el informe inicial de tipo (ITT) sucinto del fabricante. Se deben acatar las disposiciones de la norma de producto vigente.

Validez

Los datos y resultados individuales mencionados se refieren exclusivamente a las muestras de ensayo probadas y descritas. La clasificación es válida mientras que no se modifique el producto ni cambien las bases arriba mencionadas. El resultado se puede extrapolar observando lo dispuesto en la norma de producto correspondiente, bajo la responsabilidad del fabricante. Ese ensayo/valoración no permite la emisión de conclusiones sobre otras prestaciones y características de calidad de la estructura aquí considerada. No se tuvieron en cuenta señales de envejecimiento o influencias meteorológicas.

Indicaciones de publicación

Rige la hoja informativa ift "Publicidad con documentación de ensayos ift". La portada se puede usar como versión sucinta.

Contenido

El informe justificativo consta en total de 28 páginas.

ift Rosenheim

13.06.2014

Jörn Peter Lass, Dipl.-Ing. (FH)
Director del centro de ensayo
Componentes

Matthias Schweinsteiger, Dipl.-Ing. (FH)
Ingeniero de ensayo
Estanqueidad & carga de viento

ift Rosenheim GmbH

Geschäftsführer:
Dr. Jochen Peichl
Prof. Ulrich Sieberath

Theodor-Gietl-Str. 7 - 9
D-83026 Rosenheim

Tel.: +49 (0)8031/261-0
Fax: +49 (0)8031/261-290
www.ift-rosenheim.de

Sitz: 83026 Rosenheim
AG Traunstein, HRB 14763

Sparkasse Rosenheim
IBAN: DE907115000000003822
SWIFT-BIC: BYLADEM1ROS

Anerkannte Stelle

Notified Body 0757

PUZ-Stelle: BAY 18

