

Certificazione

Resistenza al carico del vento

Tenuta all'acqua

Permeabilità all'aria

Sollecitazione meccanica

Resistenza all'apertura e la chiusura ripetuta



Resoconto di prova 105 28164/2i R1*)

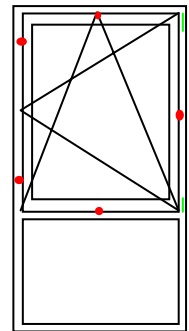
Committente **Gastaldello Sistemi S.p.A.**
Viale Artigianato 16

37064 Povegliano Veronese
Italia

Riferimenti normativi

prEN 14351-1 : 2003-04,
Finestre e porte esterne -
Norma di prodotto – Parte 1
Resoconto di prova 105
28164/2i del 13 settembre 2004

Rappresentazione



Prodotto/elemento da costruzione	Finestra ad un'anta con apertura anta e ribalta
Denominazione	EUROline 72
Misure esterne (larghezza x altezza)	1310 mm x 2260 mm
(Telaio) Materiale	Profilati in materiale composito metallo-plastica
Particolarità	-/-

Resistenza al carico del vento – EN 12211



Classe C5 / B5

Tenuta all'acqua – EN 12208



Classe E 1650

Permeabilità all'aria – EN 12207



Classe 4

Forze di azionamento – EN 13115



Classe 1

Sollecitazione meccanica – EN 13115



Classe 4

Resistenza all'apertura e la chiusura ripetuta – EN 12400



Classe 2

*) Il resoconto di prova 105 28164/2i R1 è una traduzione del resoconto di prova 105 28164/2 R1 del 14 gennaio 2010

ift Rosenheim
14 gennaio 2010

Ing. (FH) Jörn Peter Lass
Direttore del laboratorio di prova
Centro ift per Finestre & Facciate



ift Rosenheim GmbH

Geschäftsführer:
Dipl.-Ing. (FH) Ulrich Sieberath
Dr. Jochen Peichl

Theodor-Giethl-Str. 7 - 9
D-83026 Rosenheim
Tel.: +49 (0)8031/261-0
Fax: +49 (0)8031/261-290
www.ift-rosenheim.de

Ing. (FH) Robert Kolacny
Ingegnere collaudatore
Centro ift per Finestre & Facciate

Sitz: 83026 Rosenheim
AG Traunstein, HRB 14763
Sparkasse Rosenheim
Kto. 3822
BLZ 711 500 00

Note per l'impiego

Il presente rapporto di prova ha lo scopo di certificare le suddette proprietà per finestre ai sensi della prEN 14351-1 : 2003-04.

Validità

I dati e i risultati si riferiscono esclusivamente al campione collaudato e qui descritto.

I risultati della prova possono essere applicati a dimensioni uguali o inferiori per tipi di costruzione e di battuta uguali e con formato simile, mantenendo il peso dell'anta.

Non sono stati considerati né i fenomeni di invecchiamento, né quelli atmosferici.

La prova perde la sua validità in caso di modifiche del sistema o delle caratteristiche costruttive essenziali.

Criteri per la pubblicazione

Vale la scheda ift „Condizioni ed istruzioni per l'uso delle relazioni di collaudo dell'ift“.

La copertina può essere utilizzata come versione riassuntiva.

Indice

Il resoconto comprende complessivamente 11 pagine

- 1 Oggetto
- 2 Esecuzione
Verbale di prova

Notified Body Nr.: 0757
Anerkante PUZ-Stelle: BAY 18