

# Attestazione

di sistema per la giunzione angolare di telai per finestre in legno



## Rapporto di prova

Nr. 12-002303 PR01  
(PB-K23-09-it-01)

Committente	<b>Alessandro Caccese</b> C. da Grignano 19 83031 Ariano Irpino AV Italia
Prodotto	Giunto angolare meccanico per telai di finestre in legno
Definizione	Giunto meccanico <b>Omni-joint</b>
Descrizione giunzione	Giunzione angolare meccanica per telai costituita da: perno di metallo con fulcro e viti di posizionamento
Essenza	Pino con lamellatura tripla
Risultati	Il sistema meccanico di giunzione angolare per telai sottoposto a prova <b>soddisfa</b> i requisiti della Linea Guida <b>ift FE-08-1</b> con un <b>rilievo</b> .
Rilievo	Il grado d'umidità del legno prima dell'invecchiamento deve essere osservato .
Particolarità	Il sistema meccanico di giunzione angolare per telai sottoposto a prova può essere impiegato fino ad un peso totale dell'anta di <b>G ≤ 150 kg</b>

### Fondamenti

Linea Guida **ift FE-08-1**  
Giunzioni angolari per telai di finestre in legno  
Requisiti, metodo di prova e valutazione

### Indicazioni per l'utilizzo

Il presente rapporto di prova serve per l'attestazione della idoneità all'utilizzo di un sistema di giunzione angolare conformemente alla Linea Guida **ift FE-08-1**

### Validità

I dati riportati e i risultati si riferiscono esclusivamente al prodotto descritto e provato. La verifica della tenuta delle fughe e della resistenza degli spigoli non consente alcuna altra affermazione riguardo ad ulteriori caratteristiche prestazionali e qualitative del sistema di giunzione angolare sottoposto a prova.



**Attestazione di sistemi per la giunzione angolare di telai per finestre in legno**

### Indicazioni di pubblicazione

Vale la scheda informativa **ift** „Condizioni e avvertenze per l'utilizzo di documentazione di prova **ift**“.

La prima pagina può essere utilizzata come rapporto di prova sintetico.

### Contenuto

Il rapporto è costituito in tutto da 14 pagine

- 1 Oggetto
- 2 Esecuzione
- 3 Singoli risultati
- 4 Riepilogo e sintesi

**ift Rosenheim**  
24.01.2013

Dr. Ing. Odette Moarcas  
Ingegnere di prodotto  
Materiali & Semilavorati

Stefan Hehn, Dipl.-Ing. (FH)  
Prüfingenieur  
Prova materiali



ift Rosenheim GmbH  
Geschäftsführer:  
Dr. Jochen Peichl  
Prof. Ulrich Sieberath  
Dr. Martin H. Spitzner

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  
Kto. 3822  
BLZ 711 500 00

Notified Body Nr.: 0757  
Anerkannte PUZ-Stelle: BAY 18  
  
DAP-ZE-2288.00  
DGA-IS-4285-00

