

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	Alessandro Caccese C. da Grignano 19 83031 Ariano Irpino AV Italia
Prodotto	Giunto angolare meccanico per telai di finestre in legno
Definizione	Giunto meccanico Omni-joint
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 soddisfa i requisiti della Linea Guida ift FE-08-1 con un rilievo .
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 G ≤ 150 kg

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

