

# Verifica

dell'idoneità di un sigillante ai sensi  
del progetto DIN EN ISO 11600 – G – 25 LM

## Rapporto di prova 504 41338/1-i

Il presente documento è una traduzione della verifica n. 504 41338/1  
del 1° dicembre 2009

Committente **J. Ramsauer KG**  
Sarstein 17

4823 Steeg sul lago di Hallstatt  
Austria



### Riferimenti normativi

Progetto DIN EN ISO 11600 :  
2004-04 Edilizia – Sigillanti per  
giunti – Masse sigillanti –  
Suddivisione e requisiti

Prodotto	Sigillante siliconico monocomponente a reticolazione neutra (base Alkoxy)
Nome di fornitura	Multiflex 131
Colore	Transparente
Particolarità	

### Impiego

Il presente rapporto di prova ha  
lo scopo di certificare la  
classificazione di sigillanti per  
vetraggi



Il sigillante  
**Multiflex 131, trasparente**  
ottempera ai requisiti dell' articolo G  
e classe 25 LM ai sensi del progetto  
DIN EN ISO 11600

### Validità

I dati e i risultati indicati si  
riferiscono esclusivamente al  
prodotto sottoposto a prova e  
qui descritto.

### Criteri per la pubblicazione

Vale la scheda ift "Hinweise zur  
Benutzung von ift-  
Prüfberichten" (Note per  
l'impiego dei rapporti di prova).  
Il frontespizio è utilizzabile  
come rapporto sintetico.

ift Rosenheim  
31 marzo 2010

Ing. (FH) Karin Lieb  
Direttrice del laboratorio di prova  
Centro ift Vetro, Materiali & Fisica delle  
costruzioni

Ing. (FH) Monika Hutter  
Ingegnere collaudatore  
Centro ift Vetro, Materiali & fisica delle  
costruzioni

### Indice

La verifica comprende  
complessivamente 8 pagine

- 1 Oggetto
- 2 Esecuzione
- 3 Singoli risultati



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

Theodor-Giell-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-PL-0808 99  
DAP-ZE-2288 00  
TGA-ZM-16-93-00  
TGA-ZM-16-93-60