

Verifica

dell'idoneità di un sigillante ai sensi
del progetto DIN EN ISO 11600

Rapporto di prova 504 26745/3-i

Il presente documento è una traduzione del rapporto di prova n.
504 26745/3 del 30 ottobre 2003

Committente **J. Ramsauer KG**
Sarstein 17

4823 Steeg sul lago di Hallstatt
Austria



Riferimenti normativi

Progetto DIN EN ISO 11600 :
2003-02 Edilizia – Sigillanti per
giunti – Masse sigillanti –
Suddivisione e requisiti

Prodotto	Sigillante siliconico monocomponente a reticolazione neutra
Nome di fornitura	Ramsauer Neutral 120
Colore	Bianco
Particolarità	

Impiego

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



Il sigillante
Ramsauer Neutral 120, bianco
ottempera ai requisiti della classe G 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
23 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