

Nachweis der Prüfung eines Dichtstoffes nach DIN EN ISO 11600 – G – 25 LM

Prüfbericht 504 41338/1



Auftraggeber **Ramsauer GmbH & Co. KG**
Sarstein 17

4822 Bad Goisern / H.
Austria

Grundlagen

DIN EN ISO 11600 : 2004-04;
Hochbau – Fugendichtstoffe –
Einteilung und Anforderungen
von Dichtungsmassen

Produkt	einkomponentiger Dichtstoff auf Basis Alkoxy, neutral vernetzend
Liefer- Bezeichnung	Multiflex 131
Farbe	transparent
Besonderheiten	-/-

Verwendungshinweise

Dieser Prüfbericht dient zum
Nachweis der Festlegung von
Typen und Klassen von Dicht-
stoffen für Verglasungen



Der Dichtstoff
Multiflex 131, transparent
erfüllt die Anforderungen der
DIN EN ISO 11600 für den Typ G
und die Klasse 25 LM

Gültigkeit

Die genannten Daten und Er-
gebnisse beziehen sich aus-
schließlich auf den geprüften
und beschriebenen Probekör-
per.

Veröffentlichungshinweise

Es gilt das ift-Merkblatt „Bedin-
gungen und Hinweise zur Be-
nutzung von ift-
Prüfdokumentationen“.

Das Deckblatt kann als Kurz-
fassung verwendet werden.

ift Rosenheim
1. Dezember 2009

Karin Lieb, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfstellenleiter
ift Zentrum Glas, Baustoffe & Bauphysik

Monika Hutter, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfingenieur
ift Zentrum Glas, Baustoffe & Bauphysik

Inhalt

Der Nachweis umfasst insge-
samt 8 Seiten

- 1 Gegenstand
- 2 Durchführung
- 3 Einzelergebnisse