

Bestellschein für Prüfzeugnisse

Absender	
Firma	
Ansprechpartner	
Straße, Nr.	
PLZ, Ort	
Telefon	
Fax	
E-Mail	
Internet	
Unterschrift	
Datum	

Fax-Antwort an: Ensinger GmbH + 49 (0)751 35452-22

Bitte senden Sie uns die angekreuzten Prüfzeugnisse:

- per Fax
 per E-Mail
 per Post

1. Systemprüfungen nach EN 1279 Teil 2, 3 und 6 durch zertifizierte Prüfstellen

- Polyurethan LJF / Totalseal (Bostik) 3189/2, MPA Darmstadt**
 DIN EN 1279 Teil 2, 3 und 6 (Kurzprüfung)

 dt. engl.
- Polysulfid Henkel Teroson / Terostat 998 R, MPA Darmstadt**
 DIN EN 1279 Teil 2, 3 und 6 (Kurzprüfung)

 dt. engl.
- Polysulfid Kömmerling GD 116, TNO Eindhoven, Typ A, gebogene Ecken**
 Prüfbericht, EN 1279 Teil 2, 3 und 6
 (Annex C, Fogging-Test)

 engl.
- Prüfbericht Zusammenfassung, EN 1279 Teil 2, 3 und 6
 (Annex C, Fogging-Test)

 dt. engl.
 franz. niederl.

- Polysulfid Kömmerling GD116, TNO Eindhoven, Typ B, gesteckte Ecken**
 Prüfbericht, EN 1279 Teil 2, 3 und 6 (Annex C, Fogging-Test) engl.
- Prüfbericht Zusammenfassung, EN 1279 Teil 2, 3 und 6 (Annex C, Fogging-Test) dt. engl.
 franz. niederl.
- Polysulfid H.B. Fuller 998R, Stazione Sperimentale del Vetro**
 DIN EN 1279 Teil 2 und 3 engl.
- Silikon DC 3362 Dow Corning, ift Rosenheim**
 DIN EN 1279 Teil 2, 3 und 6 dt. engl.
- 2. Stellungnahmen zur Austauschbarkeit nach EN 1279 Teil 1**
- ift Rosenheim:** Nachweis der Haftung von Isolierglasklebstoffen auf einem Abstandhalterprofil und Ermittlung des thermischen Längenausdehnungskoeffizienten dt. engl.
- TNO Eindhoven:** Schreiben vom 21.3.2006 engl.
- 3. Haftungsprüfungen und Kurztests von Dichtstoffherstellern gemäß EN 1279 Teil 4 und/oder 6**
- Kömmerling, GD 116, M82, GD 677, GD 920, GD 823 N, Isomelt** dt. engl.
- LJF Deutsche Hutchinson, Totalseal/Bostik 3189/2** dt. engl.
- Dow Corning, Silicone 3-0117, 3362, 3362 HD, 3540, 3793, 895** dt. engl.
- MC Bauchemie, Polyurethan EMCEPREN 200** dt. engl.
- FENZI, 2K Polysulfide Thiover** engl.
- H. B. Fuller, PS-998R, PU-810, SIL-1991** dt. engl.
- Sika, Sikasil IG-25, IG-25 HM, SG-500, Glaze IG 50** dt. engl.
- IGK, IGK 111** dt. engl.
- TREMCO-Prosytec, JS 442** engl.

4. Wärmetechnische Berechnungen

- Datenblatt Psi-Werte Fenster für Thermix® TX.N®** dt. engl.
Bundesverband Flachglas, Arbeitskreis „Warme Kante“
- Stellungnahme zum neuen Thermix® Randverbund TX.N®** dt. engl.
Passivhaus-Institut, Darmstadt, 6. März 2005

5. Sonstige Prüfungen

- Prüfung der UV-Beständigkeit, CSTB, F-77447 Marne-la-Vallée** franz. engl.
Schwarz (ähnl. RAL 9005) und Lichtgrau (ähnl. RAL 7035)
- Prüfung der UV-Beständigkeit, CSTB, F-77447 Marne-la-Vallée** franz. engl.
Fenstergrau (ähnl. RAL 7040), Lehm Braun (ähnl. RAL 8003), Mahagonibraun (ähnl. RAL 8016) und Verkehrsweiß (ähnl. RAL 9016)
- Document Technique d'Application (Avis technique)** franz.
Vitrage isolant avec intercalaires en matière de synthèse Thermix® TX.N®, CSTB
- Foggingprüfung nach EN 1279 Teil 6, MPA Darmstadt** dt. engl.
Thermix® TX.N®, 12, Eckwinkel 12 mm, Thermix® Wiener Sprossen 9,4 mm
- Foggingprüfung nach EN 1279 Teil 6, MPA Darmstadt** dt. engl.
Thermix® TX.N®, 16, Eckwinkel 16 mm, Thermix® Wiener Sprossen 11,4 mm
- Foggingprüfung und Volatile Prüfung nach EN 1279 Teil 6, Stazione Sperimentale del Vetro** engl.
Thermix® TX.N®, 12, Eckwinkel 12 mm