

Liste der güteüberwachten Komponenten der GGF Gütegemeinschaft Flachglas e. V.



Diese Liste führt die Komponenten für Mehrscheiben-Isolierglas auf, die einer Gütesicherung nach RAL-GZ 520/2 „Allgemeine und Besondere Güte- und Prüfbestimmungen für Komponenten von Mehrscheiben-Isolierglas“ unterliegen und daher für die Fertigung von gütegesichertem Mehrscheiben-Isolierglas nach RAL-GZ 520 verwendet werden dürfen. Die Aufnahme in diese Liste sagt nichts über andere Eigenschaften der Komponenten aus, welche nicht Gegenstand der Gütesicherung nach RAL-GZ 520/2 sind. Für Informationen über weitere Eigenschaften sind andere Dokumente wie Sicherheitsdatenblätter etc. heranzuziehen.

Abstandhalter

Hersteller	Gr. ¹⁾	Produkt	Kat. ²⁾	Bem. ³⁾
Edgetech Europe GmbH	Gruppe	Super Spacer® T-Spacer™ Premium	E	
		Super Spacer® T-Spacer™ Premium Plus	E	
		Super Spacer® T-Spacer™ SG	E	
		Super Spacer® TriSeal™ Premium Plus	E	
Fenzi Group		Butylver TPS	D	
HELIMA GmbH		ALUTEC	A	
		NIROTEC	A	
Kömmerling Chemische Fabrik GmbH		Ködispace	D	
		Ködispace 4SG	D	
Profilglass S.P.A.		Alu-Abstandhalter biegsam Serie 3000, H6,5mm PGE, 6,5mm PGS	A	
ROLLTECH A/S (Alupro)		Multitech G	C	
	Gruppe	Chromatech	A	
		Chromatech plus	A	
		CHROMATECH ultra F / F1	B	
		CHROMATECH ultra S	B	
	Gruppe	Aluminium Profil H65 (Alupro)	A	
Ferrotech (2WS)		A		
		Thermix TX Pro	B	
Technoform Glass Insulation GmbH	Gruppe	Technoform-Spacer SP12 (TGI Spacer M 8 mm)	B	
		Technoform-Spacer SP13 (TGI Sp.M ohne Draht)	B	
		Technoform-Spacer SP14 (TGI Sp.M mit Draht)	B	
		Technoform-Spacer SP18	B	
		Technoform-Spacer SP16 (TGI Sp. Precision)	C	
Vetrotech Saint-Gobain (Int.) AG	Gruppe	Swisspacer Advance	C	
		Swisspacer Ultimate	C	
		Swisspacer Ultimate Pro	C	b)

Trocknungsmittel

Hersteller	Gr. ¹⁾	Produkt	T _{c,min} ⁵⁾ [%]	Bem. ³⁾
Arkema France	Gruppe	Siliporite NK30 B0.7	16,5	
		Siliporite NK30 B1.3	16,5	
eco in sp. z o.o.		eco mol	16,5	
Fenzi Group		Molver MGM 01	16,3	
Grace GmbH	Gruppe	Phonosorb 551®	16,5	
		Phonosorb 555®	16,5	
		Phonosorb 558®	16,5	
Nedex Chemie Deutschland GmbH		Zeolan K	16,5	
		Nanomol-C	17,2	b)
Rottler und Rüdiger und Partner GmbH		RR sorb	16,5	
Schollglas		GEWESorb	16,5	

Liste der güteüberwachten Komponenten der GGF Gütegemeinschaft Flachglas e. V.



Primäre Dichtstoffe

Hersteller	Produkt	Bem. ³⁾
ECI European Chemical Industries LTD	Emcepren 80 IG Emcepren 80 IGS	
eco in sp. z o.o.	eco butyl	
FENZI Group	Butylver Butylver GB Butylver SS Butylver XL	
IGK Isolierglasklebstoffe GmbH	IGK 511	
Kömmerling Chemische Fabrik GmbH	GD 115 GD 115 S GD 115 S-LV Naftotherm BU-S	b)
Tenachem SIA	TENAGLASS 3 TENAGLASS-PIB	a)
Tremco CPG Germany GmbH	Tremco JS680 Tremco JS780 S	

Sekundäre Dichtstoffe

Hersteller	Produkt	Kat. ⁴⁾	Bem. ³⁾
Dow Silicones Deutschland GmbH	DOWSIL 3362 DOWSIL 3363 DOWSIL 993	SI SI SI	
ECI European Chemical Industries LTD	Emcepren 200 Emcepren 200 neo Emcepren 200 classic	PU PU PU	
eco in sp. z o.o.	Eco pur CBD Eco pur C	PU PU	
FENZI Group	Poliver GP-AC Poliver AC Thiover Thiover F	PU PU PS PS	
IGK Isolierglasklebstoffe GmbH	IGK 130 IGK 330	PU PS	
Kömmerling Chemische Fabrik GmbH	GD 116 GD 116 LV GD 116 NA Naftotherm M 82-935 GD 677 NA GD 677 NA plus GD 920	PS PS PS PS PU PU SI	
Sika Engineering Silicones srl	Sikasil IG-25 HM Plus (2K Si) Sikasil SG-500 (2K Si)	SI SI	
Tenachem SIA	TENAGLASS PU BE TENAGLASS PU FR S TENAGLASS PS EN	PU PU PS	
Tremco CPG Germany GmbH	Tremco JS440 Tremco JS442 MF	PU PU	

Liste der güteüberwachten Komponenten der GGF Gütegemeinschaft Flachglas e. V.



¹⁾ Erläuterung "Gruppe"

Die Komponenten 'Abstandhalter' und 'Trocknungsmittel' können unter bestimmten Voraussetzungen in Gruppen zusammengefasst werden. Aus einer Gruppe muss halbjährlich mindestens ein repräsentatives Produkt je Hersteller entnommen und geprüft werden. (Für weitergehende Informationen zur Gruppenbildung siehe Güte- und Prüfbestimmungen für Komponenten, Abschnitt 2.1 bzw. 3.1.)

²⁾ Abstandhalter-Kategorien gemäß Besond. Güte- und Prüfbestimmungen f. Abstandhalter, Abschnitt 2.1

- A = Hohlprofile aus Aluminium, verzinktem Stahl oder Edelstahl
- B = Hohlprofil aus Verbundmaterialien mit metallener Haftfläche zu den Dichtstoffen
- C = Hohlprofile aus Verbundmaterialien mit nicht metallener Haftfläche zu den Dichtstoffen
- D = Vor Ort heiß aufgebrachtener Abstandhalter (Thermoplastisches Material)
- E = Vorgefertigte geschäumte Abstandhalterprofile von der Rolle

³⁾ Bemerkungen

- a) Ein Überwachungsvertrag mit einer Prüf- und Überwachungsstelle ist abgeschlossen, die Technische Dokumentation wurde vollständig vorgelegt und der Erstbesuch zur Probennahme ist bereits erfolgt. Der Prüfbericht liegt jedoch noch nicht vor.
- b) Der Prüfbericht zum Erstbesuch (1. Regelprüfung) ist vorhanden. Fortlaufende Überwachungsberichte liegen noch nicht vor.

⁴⁾ Sekundärdichtstoffe

- PU = Sekundärdichtstoff auf Polyurethan-Basis
- PS = Sekundärdichtstoff auf Polysulfid-Basis
- SI = Sekundärdichtstoff auf Silikon-Basis

⁵⁾ T_{c,min} (Mindestwert der Norm-Feuchtigkeitsaufnahme Kapazität des Trocknungsmittels)

Der T_{c,min}-Wert wurde gemäß Beschluss des Güteausschusses Mehrscheiben-Isolierglas vom 8.11.2022 eingeführt. Sofern ein Trocknungsmittelhersteller für sein Produkt keinen anderen Wert deklariert, wird der T_{c,min}-Wert einheitlich mit 16,5 % festgelegt. Der T_{c,min}-Wert wird seit Januar 2023 im Rahmen der Güteüberwachung von Mehrscheiben-Isolierglas von den Prüf- und Überwachungsstellen für die Berechnung des I-Index bei Kurzzeit-Klimaprüfungen verwendet. Im Rahmen der Güteüberwachung von Komponenten für Mehrscheiben-Isolierglas wird der T_{c,min}-Wert zusätzlich zu den bereits bestehenden Vorgaben der Güte- und Prüfbestimmungen für Trocknungsmittel überwacht. Wird der auf dieser Liste deklarierte T_{c,min}-Wert unterschritten, ist die Regelprüfung nicht bestanden.