

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung

Deutsches Institut für Bautechnik

ANSTALT DES ÖFFENTLICHEN RECHTS

Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten Bautechnisches Prüfamt

Mitglied der Europäischen Organisation für Technische Zulassungen EOTA und der Europäischen Union für das Agrément im Bauwesen UEAtc

Tet.: +49 30 78730-0 Fax: +49 30 78730-320 E-Mail: dibt@dibt.de

Datum: Geschäftszeichen: 23. Oktober 2008 III 43-1.56.4-24/08

Zulassungsnummer:

Z-56.429-915

Geltungsdauer bis:

31. Oktober 2013

Antragsteller:

P-D INTERGLAS TECHNOLOGIES GmbH

Benzstraße 14, 89155 Erbach

Zulassungsgegenstand:

Beidseitig mit Silikonpaste beschichtete Glasfilamentgewebe "ATEX SCREEN 04599" und "ATEX SCREEN 04705"

Der oben genannte Zulassungsgegenstand wird hiermit allgemein bauaufsichtlich zugelassen. Diese allgemeine bauaufsichtliche Zulassung umfasst sechs Seiten. Diese allgemeine bauaufsichtliche Zulassung ersetzt die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-56.429-915 vom 25. Februar 2003.



Seite 2 von 6 | der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Nr. Z-56.429-915 vom 23. Oktober 2008

I. ALLGEMEINE BESTIMMUNGEN

- 1 Mit der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung ist die Verwendbarkeit bzw. Anwendbarkeit des Zulassungsgegenstandes im Sinne der Landesbauordnungen nachgewiesen.
- Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung ersetzt nicht die für die Durchführung von Bauvorhaben gesetzlich vorgeschriebenen Genehmigungen, Zustimmungen und Bescheinigungen.
- Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung wird unbeschadet der Rechte Dritter, insbesondere privater Schutzrechte, erteilt.
- Hersteller und Vertreiber des Zulassungsgegenstandes haben, unbeschadet weiter gehender Regelungen in den "Besonderen Bestimmungen", dem Verwender bzw. Anwender des Zulassungsgegenstandes Kopien der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung zur Verfügung zu stellen und darauf hinzuweisen, dass die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung an der Verwendungsstelle vorliegen muss. Auf Anforderung sind den beteiligten Behörden Kopien der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung zur Verfügung zu stellen.
- Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung darf nur vollständig vervielfältigt werden. Eine auszugsweise Veröffentlichung bedarf der Zustimmung des Deutschen Instituts für Bautechnik. Texte und Zeichnungen von Werbeschriften dürfen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung nicht widersprechen. Übersetzungen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung müssen den Hinweis "Vom Deutschen Institut für Bautechnik nicht geprüfte Übersetzung der deutschen Originalfassung" enthalten.
- Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung wird widerruflich erteilt. Die Bestimmungen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung können nachträglich ergänzt und geändert werden, insbesondere, wenn neue technische Erkenntnisse dies erfordern.

Deutsches Institut , für Bautechnik

42940.08



Seite 3 von 6 | der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Nr. Z-56.429-915 vom 23. Oktober 2008

II. BESONDERE BESTIMMUNGEN

1 Zulassungsgegenstand und Anwendungsbereich

1.1 Zulassungsgegenstand

Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung gilt für die Herstellung und Verwendung von beidseitig mit farbloser Silikonpaste beschichteten Glasfilamentgeweben, "ATEX SCREEN 04599" und "ATEX SCREEN 04705" genannt, als nichtbrennbare Baustoffe (Baustoffklasse DIN 4102-A2) nach der Norm DIN 4102-11.

Die beschichteten Glasfilamentgewebe können zusätzlich ein- oder beidseitig mit Aluminium bedampft und mit anorganischen Farbpigmenten, die der Silikonpaste zugegeben werden, dunkelgrau eingefärbt sein.

An Bauprodukte können bezüglich der Entstehung toxischer Gase im Brandfall weitere Anforderungen gestellt werden. Hinsichtlich der Entstehung dieser toxischen Gase ist die Unbedenklichkeit für die beschichteten Glasfilamentgewebe mit dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung nachgewiesen.

1.2 Anwendungsbereich

- 1.2.1 Die beschichteten Glasfilamentgewebe nach Abschnitt 2.1.1 sind im Innen- und Außenbereich von baulichen Anlagen bei einlagiger Verwendung
 - für Markisen, die als Sonnenschutzvorrichtungen fest installiert sein müssen, und
 - für membrane Wand- und Dachtragwerke

nichtbrennbare Baustoffe (Baustoffklasse DIN 4102-A2).

- 1.2.2 Zu gleichen oder anderen flächigen Baustoffen ist ein Abstand > 40 mm einzuhalten.
- 1.2.3 Die Standsicherheit der aus den beschichteten Glasfilamentgeweben hergestellten membranen Konstruktionen (Anschlüsse, Verbindungen, ggf. Unterkonstruktionen) ist nicht Gegenstand dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung.

2 Bestimmungen für das Bauprodukt

2.1 Eigenschaften und Zusammensetzung

2.1.1 Das beschichtet Glasfilamentgewebe muss die in der nachfolgenden Tabelle angegebenen Anforderungen einhalten:

	Norm	Typ "ATEX SCREEN 04705"	Typ "ATEX SCREEN 04599"
Trägergewebe	DIN 60001 ²	Glas EC 6	Glas EC 6
Fadendichte [Fd/cm] K/S	DIN EN 1049-2 ³	25,6/10,0 ±5%	18,8/10,0 ±5%
Garnfeinheit [tex] K/S	DIN EN ISO 20904	66/66	66/66
Bindung	DIN ISO 9354 ⁵	Leinwandbindung kombiniert mit Dreherbindung	Leinwandbindung kombiniert mit Dreherbindung

1	DIN 4102-1:1998-05	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Baustoffe; Begriffe, Anforderungen und
		Prüfungen (Ausgabe Mai 1998) - Abschnitte 3 und 5 - \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
2	DIN 60001-1:2001-05	Prüfungen (Ausgabe Mai 1998) - Abschnitte 3 und 5 - Deutschnik Textile Faserstoffe - Teil 1: Naturfasern und Kurzzeichen für Bautechnik
	DIN 60001-2:1996-10	Textile Faserstoffe – Teil 2: Faser- und Herstellungsformen
3	DIN EN 1049-2:1994-02	Textilien; Gewebe; Konstruktionsuntersuchungsverfahren; Teil 2: Bestimmung der Fäden je Längeneinheit
4	DIN EN ISO 2090:1995-04	Textilien – Garne von Aufmachungseinheiten; Bestimmung der Feinheit durch Strangverfahren
5	DIN ISO 9354:1993-10	Textilien; Gewebe; Bindungskurzzeichen und Beispiele



Seite 4 von 6 | der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Nr. Z-56.429-915 vom 23. Oktober 2008

Flächengewicht Trägergewebe* [g/m²]	DIN EN 12127 ⁶	250 ±5%	200 ±5%
Beschichtung		Silikonpaste	Silikonpaste
Flächengewicht ges. [g/m²]	DIN EN ISO 2286-27	300 ±5%	250 ± ±5%
Gesamtdicke [mm]	ISO 4603 ⁸	0,27 +10%/-1%	0,27 +10%/-1%

- 2.1.2 Die beschichteten Glasfilamentgewebe müssen die Anforderungen an nichtbrennbare Baustoffe (Baustoffklasse DIN 4102-A2) nach der Norm DIN 4102-1¹, Abschnitt 5.2, erfüllen und entsprechend der Norm DIN 4102-1¹, Anhang C, hinsichtlich der Entstehung toxischer Gase unbedenklich sein.
- 2.1.3 Die Zusammensetzung der Bauprodukte muss den beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegten Angaben für die einzelnen Baustoffe entsprechen.

Änderungen dürfen nur mit Zustimmung des Deutschen Instituts für Bautechnik erfolgen.

2.2 Herstellung und Kennzeichnung

2.2.1 Herstellung

Auf die Glasfilamentgewebe wird Aluminium aufgedampft, im Rakelverfahren die Silikonpaste aufgestrichen und bei Temperaturen von ca. 170 °C im Ofen getrocknet. Die beschichteten Glasfilamentgewebe werden in Gewebebreite auf Hülsen aufgewickelt und verpackt. Bei der Herstellung der beschichteten Glasfilamentgewebe sind die Bestimmungen des Abschnitts 2.1 einzuhalten.

2.2.2 Kennzeichnung

Die beschichteten Glasfilamentgewebe, die Verpackung oder der Beipackzettel müssen vom Hersteller mit dem Übereinstimmungszeichen (Ü-Zeichen) nach den Übereinstimmungszeichen-Verordnungen der Länder gekennzeichnet werden. Die Kennzeichnung darf nur erfolgen, wenn die Voraussetzungen nach Abschnitt 2.3 erfüllt sind.

Folgende Angaben müssen auf den beschichteten Glasfilamentgeweben, der Verpackung oder dem Beipackzettel enthalten sein:

- Produktname
- Übereinstimmungszeichen (Ü-Zeichen) mit
- Name des Herstellers
- Zulassungsnummer: Z-56.429-915
- Bildzeichen oder Bezeichnung der Zertifizierungsstelle
- Herstellwerk
- Brandverhalten: nichtbrennbar (Baustoffklasse DIN 4102-A2) nur bei einlägiger Verwendung

2.3 Übereinstimmungsnachweis

2.3.1 Allgemeines

Die Bestätigung der Übereinstimmung des Bauprodukts mit den Bestimmungen dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung muss für jedes Herstellwerk mit einem Übereinstimmungszertifikat auf der Grundlage einer werkseigenen Produktionskontrolle und einer regelmäßigen Fremdüberwachung einschließlich einer Erstprüfung des Bauprodukts nach Maßgabe der folgenden Bestimmungen erfolgen.

⁶ DIN EN 12127:1997-12

Textilien – Textile Flächengebilde; Bestimmung der flächenbezogenen Masse unter Verwendung kleiner Proben

Deutsches Institut

DIN EN ISO 2286-2:1998-07

Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien – Bestimmung der Rollencharakteristik; Teil 2: Bestimmung der flächenbezogenen Gesamtmasse, der flächenbezogenen Masse der Beschichtung und der flächenbezogenen Masse des Träders

8 ISO 4603:1993-11

Textilglas – Gewebe; Bestimmung der Dicke



Seite 5 von 6 | der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Nr. Z-56.429-915 vom 23. Oktober 2008

Für die Erteilung des Übereinstimmungszertifikats und die Fremdüberwachung einschließlich der dabei durchzuführenden Produktprüfungen hat der Hersteller der beschichteten Glasfilamentgewebe eine für den Brandschutz nach Ifd. Nr. 23/1 des "Verzeichnis der Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstellen nach den Landesbauordnungen", Teil IIa,9 anerkannte Zertifizierungsstelle und Überwachungsstelle einzuschalten.

Dem Deutschen Institut für Bautechnik ist von der Zertifizierungsstelle eine Kopie des von ihr erteilten Übereinstimmungszertifikats zur Kenntnis zu geben.

2.3.2 Werkseigene Produktionskontrolle

In jedem Herstellwerk ist eine werkseigene Produktionskontrolle einzurichten und durchzuführen. Unter werkseigener Produktionskontrolle wird die vom Hersteller vorzunehmende kontinuierliche Überwachung der Produktion verstanden, mit der dieser sicherstellt, dass das von ihm hergestellte Bauprodukt den Bestimmungen dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung entspricht.

Für die Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle sind die "Richtlinien zum Übereinstimmungsnachweis nichtbrennbarer Baustoffe (Baustoffklasse DIN 4102-A) nach allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung¹¹⁰ in der jeweils gültigen Fassung maßgebend.

Die Ergebnisse der werkseigenen Produktionskontrolle sind aufzuzeichnen und auszuwerten. Die Aufzeichnungen müssen mindestens folgende Angaben enthalten:

- Bezeichnung des Bauprodukts bzw. des Ausgangsmaterials und der Bestandteile
- Art der Kontrolle oder Prüfung
- Datum der Herstellung und der Prüfung des Bauprodukts bzw. des Ausgangsmaterials oder der Bestandteile
- Ergebnis der Kontrollen und Prüfungen und, soweit zutreffend, Vergleich mit den Anforderungen
- Unterschrift des für die werkseigene Produktionskontrolle Verantwortlichen

Die Aufzeichnungen sind mindestens fünf Jahre aufzubewahren und der für die Fremdüberwachung eingeschalteten Überwachungsstelle vorzulegen. Sie sind dem Deutschen Institut für Bautechnik und der zuständigen obersten Bauaufsichtsbehörde auf Verlangen vorzulegen.

Bei ungenügendem Prüfergebnis sind vom Hersteller unverzüglich die erforderlichen Maßnahmen zur Abstellung des Mangels zu treffen. Bauprodukte, die den Anforderungen nicht entsprechen, sind so zu handhaben, dass Verwechslungen mit übereinstimmenden ausgeschlossen werden. Nach Abstellung des Mangels ist - soweit technisch möglich und zum Nachweis der Mängelbeseitigung erforderlich - die betreffende Prüfung unverzüglich zu wiederholen.

2.3.3 Fremdüberwachung

In jedem Herstellwerk ist die werkseigene Produktionskontrolle durch eine Fremdüberwachung regelmäßig zu überprüfen, mindestens jedoch einmal jährlich. Für die Durchführung der Überwachung sind die "Richtlinien zum Übereinstimmungsnachweis nichtbrennbarer Baustoffe (Baustoffklasse DIN 4102-A) nach allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung "10 in der jeweils gültigen Fassung maßgebend.

Im Rahmen der Fremdüberwachung ist eine Erstprüfung der Bauprodukte durchzuführen. Bei der laufenden Fremdüberwachung sind Proben für Stichprobenprüfungen zu entnehmen. Die Probenahme und Prüfungen obliegen jeweils der anerkannten Überwachungsstelle.

Die Ergebnisse der Zertifizierung und Fremdüberwachung sind mindestens fünf Jahre aufzubewahren. Sie sind von der Zertifizierungsstelle bzw. der Überwachungsstelle dem Deutschen Institut für Bautechnik und der zuständigen obersten Bauaufsichtsbehörde auf Verlangen vorzulegen.

Deutsches Institut für Sautochnik

erhältlich beim Deutschen Institut für Bautechnik; zuletzt veröffentlicht in den "Mitteilungen" des Deutschen Instituts für Bautechnik, Sonderheft Nr. 35 vom 12. Oktober 2007

zuletzt veröffentlicht in den "Mitteilungen" des Deutschen Instituts für Bautechnik, Heft Nr. 2 vom 1. April 1997



Seite 6 von 6 | der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Nr. Z-56.429-915 vom 23. Oktober 2008

3 Bestimmungen für Entwurf und Bemessung

3.1 Standsicherheit und Gebrauchsfähigkeit

Die Standsicherheit und Gebrauchsfähigkeit von membranen Wand- und Dachtragwerken, die mit den beschichteten Glasfilamentgeweben hergestellt werden, ist nicht Gegenstand dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung.

3.2 Brandverhalten

Die beschichteten Glasfilamentgewebe sind nichtbrennbare Baustoffe (Baustoffklasse DIN 4102-A2) nach DIN 4102-1¹.

An Bauprodukte können bezüglich der Entstehung toxischer Gase im Brandfall weitere Anforderungen gestellt werden. Hinsichtlich der Entstehung dieser toxischen Gase ist die Unbedenklichkeit für das beschichtete Glasfilamentgewebe mit dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung nachgewiesen.

4 Bestimmungen für die Ausführung

Die beschichteten Glasfilamentgewebe dürfen gemäß Abschnitt 1.2 verwendet werden. Die Nichtbrennbarkeit des beschichteten Glasfilamentgewebe ist nur nachgewiesen, wenn zu gleichen oder anderen flächigen Baustoffen ein Abstand > 40 mm eingehalten wird.

Proschek

Dentsches lustitut
für Bautechnik