

Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis

Prüfzeugnis-Nummer:

P-119903-LGA

Gegenstand

Absturzsichernde Verglasung der Kategorie B nach TRAV

gemäß lfd. Nr. 2.12 Bauregelliste A Teil 3 – Ausgabe

2010/1

Anwendung

Geländersystem

3kN" Bodenmontage

Am unteren Rand in ein Aluminiumprofil eingeklemmte

Verglasung

Antragsteller

Ausstellungsdatum

18.03.2011

Geltungsdauer bis

17.03.2016

Aufgrund dieses allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses ist die oben genannte Bauart nach den Landesbauordnungen der Länder der Bundesrepublik Deutschland verwendbar.

Dieses allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnis umfasst 8 Seiten.

Der Bearbeiter

Dipl.-ing. Katz Baudirektor Corresion of the Contract of t

Der Leiter der Glasprüfstelle:

Dr.-Ing. Linke

Dieses Prüfzeugnis darf nur im vollen Wortleut veröffentlicht werden. Jede Veröffentlichung in Kürzung oder Auezug bedarf der vorherigen Genehmigung durch die Prüfstelle.

H:\DATAD\SWUE\PB\Glasprüfstells\P119901-4\P119903.doc Selte 1 von 8

LGA · Abteilung Stalik · Drelkronenstr. 31, 97082 Würzburg Telefon: 0931 4198-113 · Telefax: 0931 4196-200 E-Mail: wuerzburg@iga.de Internet: www.lga.de LGA® Landesgewerbeanstalt Bayern Körperschaft des öffentlichen Rechts Sitz und Registergericht Nürnberg HRA 14622 Direktor: Peter Thumann Vors. d. Aufsichtsrates: Bernd Grossmann

Prüfamt für Standsicherheit der Zweigetelle Würzburg Allgemeines baueufsichtliches Prüfzeugnie P-119903-LGA



A Allgemeine Bestimmungen

Mit dem allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnis ist die Anwendbarkeit der Bauart im Sinne der Landesbauordnungen nachgewiesen.

Das allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnis ersetzt nicht die für die Durchführung von Bauvorhaben gesetzlich vorgeschriebenen Genehmigungen, Zustimmungen und Bescheinigungen.

Das allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnis wird unbeschadet der Rechte Dritter, insbesondere privater Schutzrechte, erteilt.

Hersteller und Betreiber der Bauart haben, unbeschadet weiter gehender Regelungen in den "Besonderen Bestimmungen" dem Verwender der Bauart Kopien des allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses zur Verfügung zu stellen und darauf hinzuweisen, dass das allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnis an der Verwendungsstelle vorliegen muss. Auf Anforderung sind den beteiligten Behörden Kopien des allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses zur Verfügung zu stellen.

Das allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnis darf nur vollständig vervielfältigt werden. Eine auszugsweise Veröffentlichung bedarf der Zustimmung der Prüfstelle. Texte und Zeichnungen von Werbeschriften dürfen dem allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnis nicht widersprechen. Übersetzungen des allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses müssen den Hinweis "Von der Prüfstelle nicht geprüfte Übersetzung der deutschen Originalfassung" enthalten.

Das aligemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnis wird widerruflich erteilt. Die Bestimmungen des allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses können nachträglich ergänzt oder geändert werden, insbesondere wenn neue technische Erkenntnisse dies erfordern.



B Besondere Bestimmungen

1 Gegenstand und Anwendungsbereich

1.1 Gegenstand

Die in diesem allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnis aufgeführte Bauart ist eine absturzsichernde Verglasung nach den "Technischen Regeln für die Verwandung von absturzsichernden Verglasungen (TRAV)" gemäß Bauregelliste A Teil 3 Lfd. Nr. 2.12.

1.2 Anwendungsbereich

Die Bauart darf als absturzsichernde Verglasung der Kategorie B nach TRAV angewendet werden.

1.3 Verwendungsauflagen / -beschränkungen bzw. Anmerkungen

Die Bauart darf nicht zur Aussteifung anderer Bauteile herangezogen werden. Die Bauteile an die die Bauart angeschlossen wird, müssen ausreichend tragfähig sein sowie die Einwirkungen aus statischen und stoßartigen Beanspruchungen aufnehmen und ableiten können.

2 Beatimmungen für die Bauart

2.1 Eigenschaften, Kennwerte

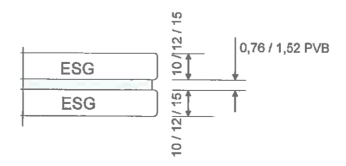
Hinsichtlich der verwendeten Ausgangsprodukte ist TRAV Abschnitt 2 zu beachten. Die Bauart setzt sich aus folgenden Teilen zusammen:

2.1.1 Glasscheiben

Die Glasscheiben bestehen aus Verbundsicherheitsglas mit dem Aufbau:

- (1) 10 mm ESG 0,76 mm PVB 10 mm ESG
- (2) 12 mm ESG 0,76 mm PVB 12 mm ESG
- (3) 15 mm ESG 0.76 mm PVB 15 mm ESG

Alternativ können auch PVB Folien in der Stärke 1,52 mm eingesetzt werden.





Die zulässigen Abmessungen der rechteckigen Glasscheiben betragen maximal:

500 ≤B ≤2500 mm

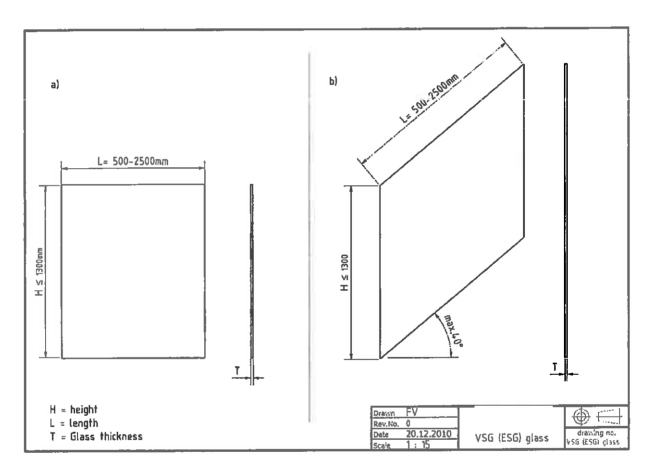
H ≤1300 mm

Die zulässigen Abmessungen der trapezförmigen Treppenschelben betragen maximal:

500 ≤B ≤2500 mm

H ≤1300 mm

 $\alpha \le 40^{\circ}$



Für die verwendete Glasart gilt folgende Mindestbruchspannung:

ESG 120 N/mm²

Die verwendeten Zwischenfolien aus Polyvinyl-Butyral (PVB) müssen bei 23°C folgende mechanische Kennwerte aufweisen:

Reißfestigkeit: > 20 N/mm²

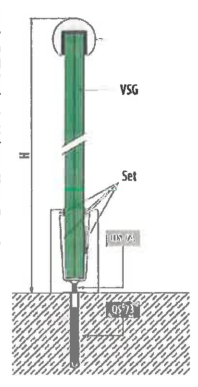
Bruchdehnung: > 250 %

Bei Verbundsicherheitsglas mit PVB-Folie handelt es sich um ein Bauprodukt gemäß Bauregelliste A Teil 1 lfd. Nr. 11.14. Die dort geforderten Eigenschaften sind entsprechend zu bescheinigen.



2.1.2 Glasbefestigung

Die Scheiben werden in ein speziell für die Verglasung entworfenes Aluminiumprofil (A 😚 eingeklemmt. Die Einzelprofile haben eine maximale Länge von I=2500 mm, sie können jedoch zu einem beliebig langen Band aneinander gereiht werden. Das Profil zur Bodenmontage wird Abstand von 200 mm mittels eines Innengewindeankers GR MI, RG18x125 M12 in den eine Senkschraube mit Innensechskant M12x40-DIN 7991 eingeschraubt oder durch gleichwertige Dübel im Beton der Unterkonstruktion befestigt. In das Profil werden im Abstand von <250 mm Kunststoffwinkel als Glasauflager eingelegt und anschließend werden die VSG-Scheiben eingesetzt und durch Kunststoffkeile geklemmt. Die Scheibenabmessungen brauchen sich nicht nach den Fugen der Klemmprofile zu richten. Weitere Details sind in der gutachterlichen Stellungnahme S-WUE/110019-3 beschreiben



2.2 Tragfähigkeit unter stoßartiger Einwirkung

Die Tragfähigkeit unter stoßartiger Einwirkung wurde in der gutachterlichen Stellungnahme [1] nachgewiesen. Der Nachweis ist für stoßartige Einwirkung von innen nach außen erbracht.

3 Übereinstimmungsnachweis

3.1 Allgemeines

Die in diesem allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnis aufgeführte Bauert bedarf nach Bauregelliste A Teil 3 des Nachweises der Übereinstimmung durch eine Übereinstimmungserklärung des Anwenders (Unternehmer).

Der Unternehmer hat eine schriftliche Erklärung über die Übereinstimmung der ausgeführten Bauart mit dem allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnis gegenüber dem Auftraggeber abzugeben.

Ein entsprechendes Muster ist als Anlage diesem allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnis beigefügt.

Prüfamt für Standsicherheit der Zweigstells Würzburg Aligemeines beuaufsichtliches Prüfzeugnis P-119903-LGA



3.2 Produktionskontrolle

An jedem Produktionsstandort der Bauart ist eine Produktionskontrolle einzurichten und durchzuführen. Unter Produktionskontrolle wird die vom Unternehmer vorzunehmende kontinuierliche Überwachung der Produktion verstanden, mit der dieser sicherstellt, dass die von ihm hergestellte Bauart den Bestimmungen dieses allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses entspricht.

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

Die Produktionskontrolle soll mindestens die im Folgenden aufgeführten Maßnahmen einschließen:

- Baschreibung und Überprüfung der Ausgangsmaterialian und der Bestandteile.
- Bezeichnung der Bauart bzw. der Ausgangsmaterlailen und der Bestandteile
- Art der Kontrolle oder Prüfung
- Ergebnis der Kontrollen und Prüfungen und, soweit zutreffend, Vergleich mit den Anforderungen
- Unterschrift des für die Produktionskontrolle Verantwortlichen

Die Aufzeichnungen sind mindestens fünf Jahre aufzubewahren. Sie sind der zuständigen obersten Bauaufsichtsbehörde auf Verlangen vorzulegen.

Bei ungenügendem Prüfergebnis sind vom Anwender unverzüglich die erforderlichen Maßnehmen zur Abstellung des Mangels zu treffen. Bauarten, 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.

4 Bestimmungen für Entwurf und Bemessung

Die Bauart ist nach TRAV Abschnitt 5 für die jewellige Einbausituation zu bemessen.

Prüfamt für Standsicherheit der Zweigstelle Würzburg Allgemeines beuaufsichtliches Prüfzeugnis P-119903-LGA



5 Bestimmungen für die Ausführung

Die Ausführung muss den Angaben in der gutachterlichen Stellungnahme [1] entsprechen.

6 Bestlmmungen für Nutzung, Unterhalt und Wartung

Die Bauart muss zum Erhalt ihrer Funktion regelmäßig gereinigt und gewartet werden.

Der Zustand der Bauart ist in regelmäßigen Abständen zu überprüfen. Beschädigte Teile sind kurzfristig zu ersetzen. Zum Austausch dürfen nur Teile verwendet werden, die diesem allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnis entsprechen.

Des Weiteren sind bezüglich Nutzung, Unterhalt und Wartung die Herstellerangaben zu beachten.

7 Rechtsbelehrung

Dieses allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnis wird aufgrund des Art. 19 der Bayerischen Bauordnung (entsprechend § 21 a der Musterbauordnung für die Länder der Bundesrepublik Deutschland) in Verbindung mit der Bauregelliste A Teil 3, lfd. Nr. 2.12 erteilt.

[1] Gutachterliche Stellungnahme S-WUE/110019-3 des Prüfamtes für Standsicherheit der Zweigstelle Würzburg vom 17.03.11