

Allgemeine Bauartgenehmigung

Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten Bautechnisches Prüfamt

Eine vom Bund und den Ländern gemeinsam getragene Anstalt des öffentlichen Rechts Mitglied der EOTA, der UEAtc und der WFTAO

Datum: Geschäftszeichen: 26.06.2019 I 39-1.70.1-9/19

Nummer:

Z-70.1-75

Antragsteller:

DOW Silicones Deutschland GmbH Rheingaustraße 53 65201 Wiesbaden

Geltungsdauer

vom: 27. Juni 2019 bis: 27. Juni 2024

Gegenstand dieses Bescheides:

Verklebung von emailliertem ESG, heißgelagertem ESG und TVG mit dem Klebstoff DOWSIL 993

Der oben genannte Regelungsgegenstand wird hiermit allgemein bauaufsichtlich genehmigt. Dieser Bescheid umfasst vier Seiten und eine Anlage.

Diese allgemeine Bauartgenehmigung ersetzt die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-70.1-75 vom 4. Mai 2016. Der Gegenstand ist erstmals am 21. Juli 2004 zugelassen worden.





Allgemeine Bauartgenehmigung Nr. Z-70.1-75

Seite 2 von 4 | 26. Juni 2019

I ALLGEMEINE BESTIMMUNGEN

- 1 Mit der allgemeinen Bauartgenehmigung ist die Anwendbarkeit des Regelungsgegenstandes im Sinne der Landesbauordnungen nachgewiesen.
- 2 Dieser Bescheid ersetzt nicht die für die Durchführung von Bauvorhaben gesetzlich vorgeschriebenen Genehmigungen, Zustimmungen und Bescheinigungen.
- 3 Dieser Bescheid wird unbeschadet der Rechte Dritter, insbesondere privater Schutzrechte, erteilt.
- Dem Anwender des Regelungsgegenstandes sind, unbeschadet weitergehender Regelungen in den "Besonderen Bestimmungen", Kopien dieses Bescheides zur Verfügung zu stellen. Zudem ist der Anwender des Regelungsgegenstandes darauf hinzuweisen, dass dieser Bescheid an der Anwendungsstelle vorliegen muss. Auf Anforderung sind den beteiligten Behörden ebenfalls Kopien zur Verfügung zu stellen.
- Dieser Bescheid darf nur vollständig vervielfältigt werden. Eine auszugsweise Veröffentlichung bedarf der Zustimmung des Deutschen Instituts für Bautechnik. Texte und Zeichnungen von Werbeschriften dürfen diesem Bescheid nicht widersprechen, Übersetzungen müssen den Hinweis "Vom Deutschen Institut für Bautechnik nicht geprüfte Übersetzung der deutschen Originalfassung" enthalten.
- Dieser Bescheid wird widerruflich erteilt. Die Bestimmungen können nachträglich ergänzt und geändert werden, insbesondere, wenn neue technische Erkenntnisse dies erfordern.
- Dieser Bescheid bezieht sich auf die von dem Antragsteller im Genehmigungsverfahren zum Regelungsgegenstand gemachten Angaben und vorgelegten Dokumente. Eine Änderung dieser Genehmigungsgrundlagen wird von diesem Bescheid nicht erfasst und ist dem Deutschen Institut für Bautechnik unverzüglich offenzulegen.
- 8 Die von diesem Bescheid umfasste allgemeine Bauartgenehmigung gilt zugleich als allgemeine bauaufsichtliche Zulassung für die Bauart.

Z39679.19 1.70.1-9/19



Allgemeine Bauartgenehmigung Nr. Z-70.1-75

Seite 3 von 4 | 26. Juni 2019

II BESONDERE BESTIMMUNGEN

1 Regelungsgegenstand und Anwendungsbereich

Diese allgemeine Bauartgenehmigung regelt die Verklebung von DOWSIL 993¹ mit emailliertem Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) nach DIN EN 12150-2², emailliertem heißgelagertem Einscheiben-Sicherheitsglas nach DIN EN 14179-2³ oder emailliertem teilvorgespannten Glas (TVG) nach DIN EN 1863-2⁴.

Die Verwendung der geklebten emaillierten Glaselemente in einem Fassaden-System, das auch Rahmen, Glasträger und ggf. mechanische Windsogsicherungen umfasst, ist gesondert nachzuweisen.

2 Bestimmungen für Planung, Bemessung und Ausführung

Für den Klebstoff DOWSIL 993 der Firma DOW Europe GmbH liegt die ETA-01/0005 vor. Die Klebeoberflächen sind entsprechend den Arbeitsanweisungen des Klebstoffherstellers vorzubereiten. Die Festlegungen in der ETA-01/0005 und die Vorgaben des Klebstoffherstellers zum Klebeprozess sind zu beachten. Blasen, Löcher oder Einschlüsse in der Verklebung sind nicht zulässig.

Die Emaillierung muss den nachfolgenden Vorgaben entsprechen:

- a) Der Farbkörper aus anorganischen Pigmenten darf im uneingebrannten Zustand einen Anteil von 25 Mol-% nicht überschreiten. Für die Glasmatrix (Fritte) werden die in Tabelle 1 genannten Produkte verwendet.
- b) Die Oberflächenbeschaffenheit nach Einbrand muss den folgenden Bedingungen entsprechen:
 - Minimale Ritzhärte, Messung mit einem Ritzhärteprüfstab: ≥ 16 N
 - Porosität nach ASTM C 1048⁵: keine Porosität
 - Minimaler Glanzgrad in Anlehnung an DIN 67530⁶ bei einem Messwinkel von 60°: ≥ 20 GU (Gloos Units). Bei nicht Erreichen des Glanzgrads (z. B. bei metallic und matten Farben) hat eine zusätzlichen Freigabe der Oberfläche, nach erfolgreicher Haftprüfung, durch Dow zu erfolgen. Ergänzend sind die Vorgaben der Farbhersteller zu beachten. Die Messung des Glanzgrads wird hilfsweise zur Beurteilung einer ausreichenden Glattheit der Oberfläche herangezogen.
- c) Der Temperaturausdehnungskoeffizient des Glasemails muss im Bereich von 6,75 10⁻⁶ K⁻¹ bis 9,45 10⁻⁶ K⁻¹ liegen.
- d) Die Emailschicht der Glasscheibe kann voll- oder teilflächig sein. Die Schichtdicke muss im Bereich von 20 μm bis 150 μm liegen. Die Messung der Schichtdicke erfolgt im Nasszustand der Farbe.
- e) In jedem Herstellwerk der emaillierten Scheiben ist eine werkseigene Produktionskontrolle einzurichten und eine Erstprüfung für die Produkteigenschaften entsprechend Abschnitt b) von einer unabhängige Stelle durchzuführen.

•	ETA-01/0005	DOWSIL 993 and DOWSIL 895, Sealant used in structural sealant glazing systems		
•		to bond glass onto metal, UBAtc		
2	DIN EN 12150-2	Glas im Bauwesen - Thermisch vorgespanntes Kalknatron-Einscheiben-		
		sicherheitsglas - Teil 2: Produktnorm		
3	DIN EN 14179-2	Glas im Bauwesen - Heißgelagertes thermisch vorgespanntes Kalknatron-		
		Einscheibensicherheitsglas - Teil 2: Produktnorm		
4	DIN EN 1863-2	Glas im Bauwesen - Teilvorgespanntes Kalknatronglas - Teil 2: Produktnorm		
5	ASTM C 1048:2004	Standard Specification for Heat-Treated Flat Glass - Kind HS, Kind FT Coated and Uncoated Glass		
6	DIN 67530:1982-01	Reflektometer als Hilfsmittel zur Glanzbeurteilung an ebenen Anstrich- und Kunststoff-Oberflächen		

Z39679.19 1.70.1-9/19



Allgemeine Bauartgenehmigung Nr. Z-70.1-75

Seite 4 von 4 | 26. Juni 2019

<u>Tabelle 1:</u> Zusammensetzung der Glasmatrix

Hersteller	Gruppe A: Blei-Silicate	Gruppe B: Zink-Bor- Silicate	Gruppe C: Bor-Silicat Pb/Cd-frei Inkjet Printer geeignet	Gruppe D: Wismut-Zink- Borat
Firma Johnson Matthey, Maastricht (NL)	600 000-Reihe	AF2-Reihe AF3-Reihe		
Firma Ferro AG, Frankfurt a. M.	Kollektion 34, Grundfritte Ferro 2	Kollektion 140		System TEA (TDF 9447) deckendes und schichtauflösendes System (Anlage 1 Beschichtungen Guardian)
DIP TECH, Kfar Saba (Israel)			DIP SPECTRUM TM INKS	
AL-FARBEN S.A., Alcora (ES), (TORRECID Gruppe)		COLORIZE BY YOURSELF		
TES Technika Emalia Szklo Sp. z o.o. (PL)		PAF2-Reihe PAF3-Reihe		

Bei der Gruppe D, System TEA, handelt es sich um ein Farbsystem mit schwarzer Glasfarbe, das auf die Beschichtungen nach Anlage 1 aufgetragen werden kann. Während des Einbrennvorgangs gehen die Beschichtungen nach Anlage 1 vollständig in die Glasmatrix über.

Die Korrektheit der Eigenschaften a) bis e) ist über eine Technische Dokumentation nach § 85a Abs. 2 Nr. 6 MBO (siehe D 3 der MVV TB) darzulegen. Von der Firma DOW Silicones Deutschland GmbH werden Hinweise für diese Dokumentation bereitgestellt.

3 Bestimmungen für Nutzung, Unterhalt und Wartung

Die Reinigung der geklebten Glaselemente darf nur mit Wasser unter Zugabe von maximal 1 % Tensiden ohne andere chemische Zusätze erfolgen.

Andreas Schult Referatsleiter Beglaubigt

Z39679.19 1.70.1-9/19



Liste der Beschichtungen (Stand: Juni 2019)

Sonnenschutzbeschichtungen

SunGuard HD Black SunGuard HD Blue SunGuard HD Bronze V2 SunGuard HD Diamond 66 SunGuard HD Green SunGuard HD Grey

SunGuard HD Light Blue 52 SunGuard HD Neutral 67 SunGuard HD Royal Blue 20 SunGuard HD Silver 10 SunGuard HD Silver 20 SunGuard HD Silver 70

SunGuard HD Silver Grey 32 SunGuard HP Amber 41/29 SunGuard HP Bright Green 40/29

SunGuard HP Bronze 40/27 SunGuard HP Light Blue 62/52

SunGuard HP Neutral 41/33 SunGuard HP Neutral 50/32 SunGuard HP Neutral 60/40

SunGuard HP Neutral 61/42 SunGuard HP Royal Blue 38/31 SunGuard HP Royal Blue 41/29 SunGuard HP Silver 35/26

SunGuard HP Silver 43/31 SunGuard Solar Bright Green 20 SunGuard Solar Bronze 20

SunGuard Solar Gold 20 SunGuard Solar Grey 20 SunGuard Solar Light Blue 52 SunGuard Solar Neutral 67 SunGuard Solar RD 50 SunGuard Solar RD 55

SunGuard Solar RD 60 SunGuard Solar Royal Blue 20 SunGuard Solar Silver 10

SunGuard Solar Silver 20 SunGuard Solar Silver Grey 32

SunGuard SN 29/18 HT SunGuard SN 40/23 HT SunGuard SN 51/28 HT SunGuard SN 62/34 HT

Sonnenschutzbeschichtungen (fort.)

SunGuard SN 70/35 HT SunGuard SN 70/37 HT SunGuard SN 70/41 HT SunGuard SNX 60 HT SunGuard SN 75 HT SunGuard SN 70S HT SunGuard SNX 50 HT SunGuard SN 63 HT Guardian Sun T

Wärmeschutzbeschichtungen

ClimaGuard 1.0 T ClimaGuard 1.0+ T ClimaGuard A+ ClimaGuard A 1.0 ClimaGuard A 1.1

ClimaGuard Blue 1.1 (only with ClimaGuard LM)

ClimaGuard Dry

ClimaGuard LM (only with ClimaGuard Blue 1.1)

ClimaGuard Neutral 70 ClimaGuard nrG T ClimaGuard Premium T ClimaGuard Premium T+ ClimaGuard Premium2 T ClimaGuard V11 T

Anti-Reflexionsschicht

Guardian Clarity

Verklebung von emailliertem ESG, heißgelagertem ESG und TVG mit dem Klebstoff DOWSIL 993

Beschichtungen der Firma Guardian

Anlage 1

Z38014.19 1.70.1-9/19