

Bescheid

**über die Ergänzung und Verlängerung der
Geltungsdauer der
allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung
vom 20. März 2012**

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:

12.04.2017

Geschäftszeichen:

I 39-1.70.1-2/17

Zulassungsnummer:

Z-70.1-177

Geltungsdauer

vom: **21. März 2017**

bis: **21. März 2022**

Antragsteller:

intek GmbH

Austraße 28

71739 Oberriexingen

Zulassungsgegenstand:

Geklebte Glaskonstruktion als innere Trennwand "SG F0"

Dieser Bescheid ergänzt die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung und verlängert die Geltungsdauer der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Nr. Z-70.1-177 vom 20. März 2012.

Dieser Bescheid umfasst drei Seiten und vier Anlagen. Er gilt nur in Verbindung mit der oben genannten allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung und darf nur zusammen mit dieser verwendet werden.

ZU I ALLGEMEINE BESTIMMUNGEN

- 1 Mit der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung ist die Verwendbarkeit bzw. Anwendbarkeit des Zulassungsgegenstandes im Sinne der Landesbauordnungen nachgewiesen.
- 2 Sofern in der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Anforderungen an die besondere Sachkunde und Erfahrung der mit der Herstellung von Bauprodukten und Bauarten betrauten Personen nach den § 17 Abs. 5 Musterbauordnung entsprechenden Länderregelungen gestellt werden, ist zu beachten, dass diese Sachkunde und Erfahrung auch durch gleichwertige Nachweise anderer Mitgliedstaaten der Europäischen Union belegt werden kann. Dies gilt ggf. auch für im Rahmen des Abkommens über den Europäischen Wirtschaftsraum (EWR) oder anderer bilateraler Abkommen vorgelegte gleichwertige Nachweise.
- 3 Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung ersetzt nicht die für die Durchführung von Bauvorhaben gesetzlich vorgeschriebenen Genehmigungen, Zustimmungen und Bescheinigungen.
- 4 Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung wird unbeschadet der Rechte Dritter, insbesondere privater Schutzrechte, erteilt.
- 5 Hersteller und Vertreiber des Zulassungsgegenstandes haben, unbeschadet weitergehender 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.
- 6 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.
- 7 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.

**Bescheid über die Ergänzung und Verlängerung der
Geltungsdauer der
allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung
Nr. Z-70.1-177**

Seite 3 von 3 | 12. April 2017

ZU II BESONDERE BESTIMMUNGEN

Die Besonderen Bestimmungen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung werden wie folgt ergänzt:

Abschnitt 2.1.2.4 wird am Ende des Abschnitts ergänzt:

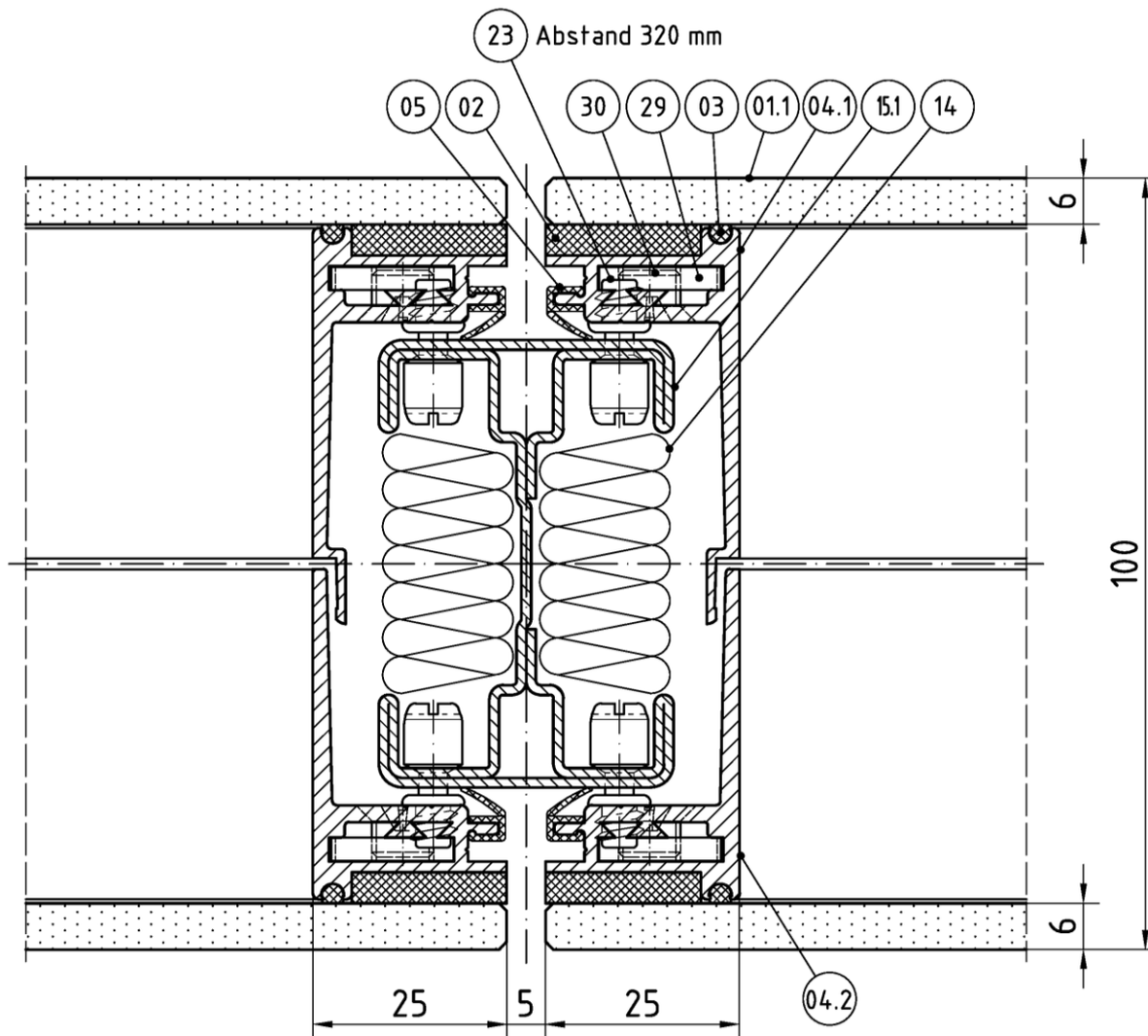
Für die Ständer gibt es jeweils zwei Varianten, die die gleichen Außenabmessungen aufweisen. Der bisher eingesetzte Intek-Trennwandständer ist in Anlage 5, Pos. 15 dargestellt, der neue Intek-Trennwandständer in Anlage 5a, Pos. 15.1. Der bisher eingesetzte Intek-Wandanschlussständer ist in Anlage 8, Pos. 24 dargestellt, der neue Intek-Wandanschlussständer in Anlage 8a, Pos. 24.1.

Anlagen:

Die Anlagen 5a und 8a werden ergänzt. Die Anlagen 10 und 11 der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung vom 20.03.2012 werden durch die Anlagen 10a und 11a ersetzt.

Andreas Schult
Referatsleiter

Beglaubigt



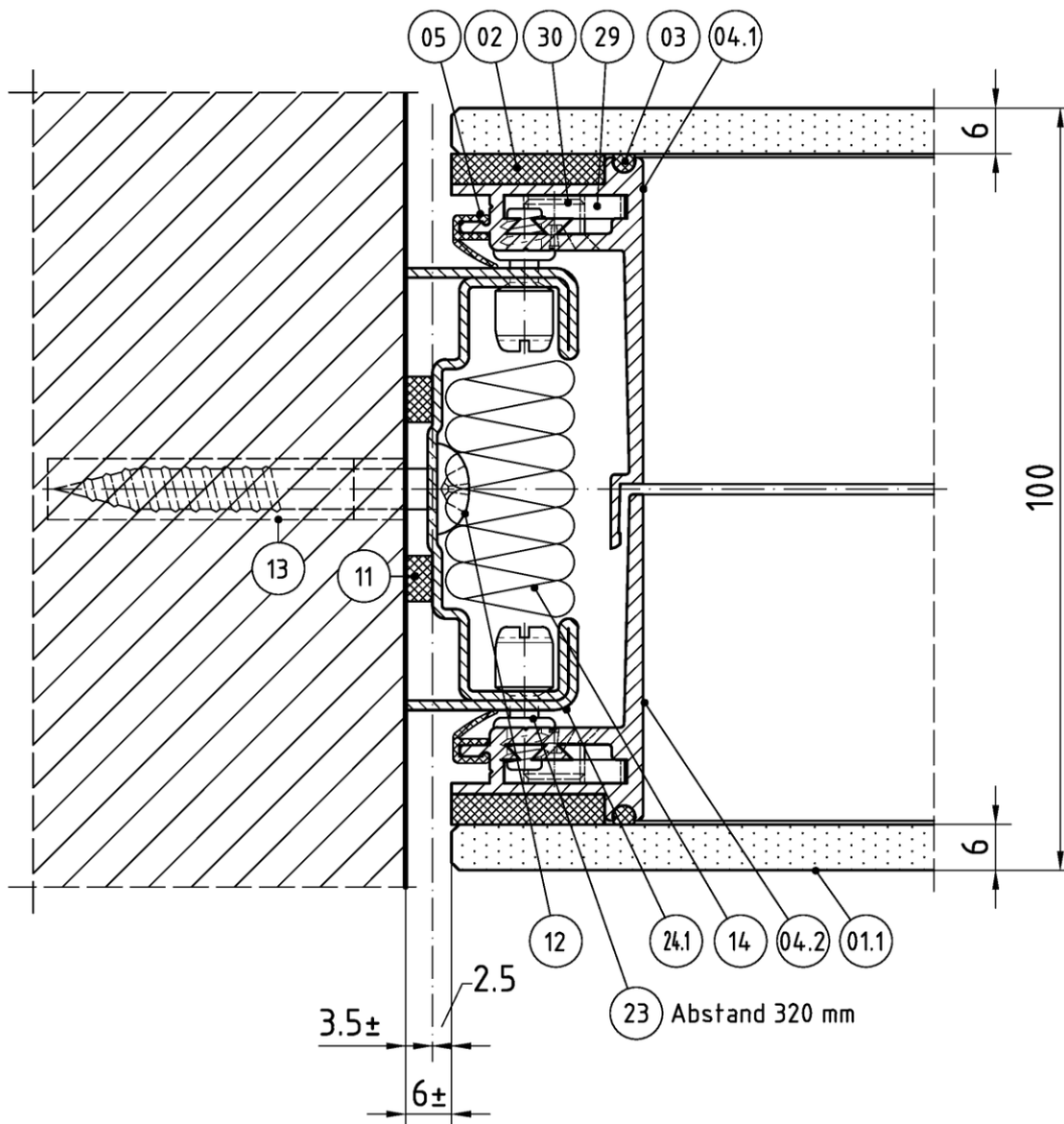
elektronische Kopie der abZ des DIBt: Z-70.1-177

Maße in mm

Geklebte Glaskonstruktion als innere Trennwand "SG F0"

Horizontalschnitt D-D

Anlage 5a



Maße in mm

Geklebte Glaskonstruktion als innere Trennwand "SG F0"

Horizontalschnitt F1-F1

Anlage 8a

Pos.- Nr.	Bezeichnung	Werkstoff	Norm/ Verwendbarkeits- nachweis	Baustoff- klasse	Bemerkung
01.1	ESG-Glasscheibe, 6 mm dick	Securitglas	DIN EN 12150 u. Bauregelliste A Teil 1, lfd. Nr. 11.12	A1	
02	Klebstoff „Elastosil SG 500“ 20x4 mm			B1	Hersteller: SIKA ENGINEERING SILICONES srl, 20068 Peschiera Borromeo (Italien)
	Farbe schwarz		Europäische Technische Zulassung ETA-03/0038		
	Farbe grau				
03	Rundschnur, Ø3 mm	PE	--		Hersteller: Fa. EGRA, Mühlacker
04.1	SG-Fensterrahmen Profil Nr. 2635	Al-Mg-Si 0,5/ F22	DIN EN 15088 u. DIN EN 12020-1	A1	Oberfläche E6/EV1
04.2	SG-Fensterrahmen Profil Nr. 2636	Al-Mg-Si 0,5/ F22	DIN EN 15088 u. DIN EN 12020-1	A1	Oberfläche E6/EV1
05	Dichtung Profil-Nr. 3138	PVC	--		Hersteller: Profiflex, Eningen
08	Flachrundschraube M8x50 DIN 603	Stahl, verzinkt	DIN 603	DIN 4102-A1	
09	Deckenprofil, Winkelprofil 26x45x1 mm	Stahl Werk- stoff-Nr. 1.0330, verzinkt	--	A1	kunststoffpulver- beschichtet
10	Befestigungslasche FL-Profil 58x4x25	Stahl Werk- stoff-Nr. 1.0332, verzinkt	--	DIN 4102-A1	
11	PE-Schaumband „Super“, 6x4 mm, einseitig selbstklebend, Art.-Nr. 35000	PE-Zellgummi	--		Hersteller: 3F Klebe- und Kaschiertechnik, Plüderhausen
12	Halbrund-Holzschraube Ø6x50	Stahl, verzinkt	DIN 7996	DIN 4102-A1	
13	z.B. Dübel Ø8x40	Kunststoff, ZK/0,8	--		Hersteller: Fischer
14	ISOVER Brandschutzplatte „Protect BSP 40“, 60 mm dick	Mineralwolle 40 kg/m ³	DIN EN 13162	Z-23.15-1459 Baustoffklasse DIN EN 13501	Hersteller: Saint Gobain Isover G+H (AG, Ludwigshafen)
15	Intek- Trennwandständer 58x38x1,25 mm	Stahl Werk- stoff-Nr. 1.0330, verzinkt	DIN EN 10152/10131	A1	kunststoffpulver- beschichtet
15.1	Intek- 2K-Trennwandständer 58x38x1,25 mm				
Geklebte Glaskonstruktion als innere Trennwand "SG F0"					Anlage 10a
Positions- und Materialliste					

(Fortsetzung von Anlage 10)

Pos.- Nr.	Bezeichnung	Werkstoff	Verwend- barkeits- nachweis	Bau- stoff- klasse	Bemerkung
16	Stellfuß	Stahl Werkstoff-Nr. 1.0332/ 1.0718, verzinkt	--	DIN 4102-A1	
17	Bodenprofil, Winkelprofil 26x100x1 mm	Stahl Werk- stoff-Nr. 1.0330, verzinkt	--	A1	kunststoffpulver- beschichtet
22	C-Querriegel, Hohlprofil 58x20x1,2 mm	Stahl Werk- stoff-Nr. 1.0037	DIN EN 10305-5	A1	kunststoffpulver- beschichtet
23	Einhängebolzen Ø8x18 mm, Abstand mind. 320 mm	Stahl Werk- stoff-Nr. 1.0718, verzinkt	--	A1	
24	Intek-Wandanschlussständer 58x22x1,25 mm	Stahl Werk- stoff-Nr. 1.0330, verzinkt	EN 10152/10131	A1	kunststoffpulver- beschichtet
24.1	Intek- 2K-Wandanschlussständer 58x22x1,25 mm				
29	Eckwinkel 70/70x15,4x3	Stahl	--	DIN 4102-A1	
30	Eckwinkel-Sonderschraube M8x6,7	Stahl	--	DIN 4102-A1	
33	Sechskantmutter M8 DIN 934	Stahl	DIN EN ISO 4032	DIN 4102-A1	
34	Senkkopfschraube mit Innensechs- kant M8x60	Stahl	DIN EN ISO 10642	DIN 4102-A1	
38	Zylinderkopfschraube mit Innen- sechskant M8x90	Stahl	DIN EN ISO 4762	DIN 4102-A1	

Geklebte Glaskonstruktion als innere Trennwand "SG F0"

Positions- und Materialliste

Anlage 11a