

DEUTSCHES INSTITUT FÜR BAUTECHNIK

Anstalt des öffentlichen Rechts

10829 Berlin, 15. Juni 2007
Kolonnenstraße 30 L
Telefon: 030 78730-240
Telefax: 030 78730-320
GeschZ.: III 33-1.6.5-126/06

Bescheid

über
die Änderung und Ergänzung
der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung vom 12. April 2005

Zulassungsnummer:

Z-6.5-1508

Antragsteller:

GEZE GmbH
Reinhold-Vöster-Straße 21-29
71229 Leonberg

Zulassungsgegenstand:

Feststellanlage "Rauchschalterzentrale RSZ 5"
für Feuerschutzabschlüsse

Geltungsdauer bis:

31. Dezember 2010

Dieser Bescheid ändert die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-6.5-1508 vom 12. April 2005, ergänzt und verlängert in der Geltungsdauer durch Bescheid vom 20. Dezember 2005 und geändert und ergänzt durch Bescheid vom 9. November 2006. Dieser Bescheid umfasst vier Seiten. Er gilt nur in Verbindung mit der oben genannten allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung und den vorgenannten Bescheiden und darf nur zusammen mit diesen verwendet werden.



ZU II. BESONDERE BESTIMMUNGEN

Die Besonderen Bestimmungen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung werden wie folgt geändert.

1. Der Abschnitt 3.8 erhält folgende Fassung:

3.8 Abnahmeprüfung

Nach dem betriebsfertigen Einbau einer Feststallanlage am Anwendungsort sind deren einwandfreie Funktion und vorschriftsmäßige Installation - einschließlich ggf. angeordneter Lichtschranken (vgl. Abschnitt 3.5) - durch eine Abnahmeprüfung festzustellen.

Auf diese Prüfung ist vom Antragsteller dieser Zulassung hinzuweisen. Sie ist vom Betreiber zu veranlassen.

Die Abnahmeprüfung darf nur von Fachkräften des Antragstellers dieser Zulassung oder von diesen autorisierten Fachkräften oder von Fachkräften einer dafür benannten Prüfstelle durchgeführt werden.

Der Umfang der Abnahmeprüfung richtet sich nach den "Richtlinien für Feststallanlagen"⁴ Teil 1, Abschnitt 5.

Nach erfolgreicher Abnahmeprüfung ist vom Betreiber in unmittelbarer Nähe des Abschlusses an der Wand ein vom Antragsteller dieser Zulassung zu lieferndes Schild in der Größe 105 mm x 52 mm mit der Aufschrift

Feststallanlage

Abnahme durch (Firmenzeichen sowie Monat und Jahr der Abnahme)

dauerhaft anzubringen.

Dem Betreiber ist über die erfolgreiche Abnahmeprüfung eine Bescheinigung auszustellen; sie ist durch den Betreiber aufzubewahren.



2. Anlage 2 der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung, Liste 1: Feststellvorrichtungen, Tabelle "2. Türschließer mit integrierter elektrisch betriebener Feststellvorrichtung und elektrisch betriebene Freilauftürschließer der Firma GEZE GmbH" erhält folgende Fassung:

lfd. Nr.	Typenbezeichnung	Leistung P [W]	Feststellung	Sonderfunktion
2.1	TS 550 E	2,8	im Türschließer	—
2.2	TS 550 E-IS	2,8	im Türschließer	Schließfolgeregelung
2.3	TS 4000 E	1,0	im Türschließer	—
2.4	TS 4000 EFS	1,0	im Türschließer	Freilauftürschließer
2.5	TS 4000 G FS	2,2	in der Gleitschiene	Freilauftürschließer
2.6	TS 4000 E-IS	1,0	im Türschließer	Schließfolgeregelung
2.7	TS 4000 E "Mikroschalter"	1,0	im Türschließer	eingebauter Schalter*
2.8	TS 5000 E / BG	2,2	in der Gleitschiene	—
2.9	TS 5000 E-IS / BG	2,2	in der Gleitschiene	Schließfolgeregelung
2.10	TS 5000 E "Mikroschalter" / BG	2,2	in der Gleitschiene	eingebauter Schalter*
2.11	TS 5000 E- FS	2,2	im Türschließer	Freilauftürschließer
2.12	TS 3000 V / 5000 E-IS / BG	2,2	in der Gleitschiene	Schließfolgeregelung
2.13	Boxer Gr. 2 – 4 mit E-Gleitschiene	2,4	in der Gleitschiene	—
2.14	Boxer Gr. 3 - 6 mit E-Gleitschiene	2,4	in der Gleitschiene	—
2.15	Boxer EFS, EN 4	1,9	im Türschließer	Freilauftürschließer
2.16	TS 3000 V	2 x 2,4	E-ISM Gleitschiene	Schließfolgeregelung
2.17	TS 3000 EN 3	2 x 2,4	E-ISM Gleitschiene	Schließfolgeregelung
2.18	TS 5000	2 x 2,4	E-ISM Gleitschiene	Schließfolgeregelung
2.19	TS 5000 S	2 x 2,4	E-ISM Gleitschiene	Schließfolgeregelung
2.20	TS 3000 V	2,4	E-ISM/G Gleitschiene	Schließfolgeregelung
2.21	TS 3000 EN 3	2,4	E-ISM/G Gleitschiene	Schließfolgeregelung
2.22	TS 5000	2,4	E-ISM/G Gleitschiene	Schließfolgeregelung
2.23	TS 5000 S	2,4	E-ISM/G Gleitschiene	Schließfolgeregelung
2.24	TS 3000 V	2 x 2,4	E-ISM Gleitschiene BG	Schließfolgeregelung
2.25	TS 3000 EN 3	2 x 2,4	E-ISM Gleitschiene BG	Schließfolgeregelung
2.26	TS 5000	2 x 2,4	E-ISM Gleitschiene BG	Schließfolgeregelung
2.27	TS 5000 S	2 x 2,4	E-ISM Gleitschiene BG	Schließfolgeregelung
2.28	Boxer Gr. 2 - 4	2 x 2,4	E-ISM Gleitschiene	Schließfolgeregelung
2.29	Boxer Gr. 3 - 6	2 x 2,4	E-ISM Gleitschiene	Schließfolgeregelung
2.30	TS 3000 V	2,4	E-Gleitschiene	—
2.31	TS 3000 EN 3	2,4	E-Gleitschiene	—
2.32	TS 5000	2,4	E-Gleitschiene	—
2.33	TS 5000 S	2,4	E-Gleitschiene	—
2.34	TS 3000 V	2,4	E-Gleitschiene BG	—
2.35	TS 3000 EN 3	2,4	E-Gleitschiene BG	—

* zum Schalten eines Schließfolgereglers mit elektromagnetischer Festhaltung



3. Anlage 3 der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung, Liste 1: Feststellvorrichtungen, Tabelle "3. Türschließer mit Öffnungsautomatik (Drehflügelantrieb) der Firma GEZE GmbH" erhält folgende Fassung:

lfd. Nr.	Typenbezeichnung	Feststellvorrichtung Leistung P [W]	Sonderfunktion
3.1	TSA 160NT F ¹	2,5	—
3.2	TSA 160NT F-IS ¹	2,5	Schließfolgeregelung
3.3	TSA 160NT F-IS-TS ¹	2,5	Schließfolgeregelung
3.4	Slimdrive SD-F	hydraulisch ²	—
3.5	Slimdrive SD-F AUT	hydraulisch	—
3.6	Slimdrive SD-F-IS/SD AUT	hydraulisch	Schließfolgeregelung
3.7	Slimdrive SD-F-IS/TS AUT	hydraulisch	Schließfolgeregelung
3.8	Slimdrive SD-F SERVO	hydraulisch	—
3.9	Slimdrive SD-F-IS/SD SERVO	hydraulisch	Schließfolgeregelung
3.10	Slimdrive SD-F-IS/TS SERVO	hydraulisch	Schließfolgeregelung
3.11	Slimdrive EMD-F	elektromechanisch	—
3.12	Slimdrive EMD-F-IS	elektromechanisch	—
3.13	Slimdrive SL-T30	elektromechanisch	—

¹ Das eingebaute Netzgerät muss die Feststellvorrichtung, einen elektrischen Türöffner und ggf. Signalgeber mit 24 V DC versorgen. Für die Energieversorgung eines 2. und 3. elektrischen Türöffners und von Signalgebern ist ggf. ein zusätzliches Netzgerät erforderlich.

² Hydraulische Schließzeitverzögerung für den Automatikbetrieb planmäßig geschlossener einflügeliger Türen. Planmäßig offene Türen müssen mit der E-Gleitschiene oder einem Elektro-Haftmagnet festgestellt werden.

Bolze

