

# 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"<sup>4</sup> 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<br>Leistung P [W] | Sonderfunktion       |
|----------|--------------------------------|--|----------------------|
| 3.1      | TSA 160NT F <sup>1</sup>       | 2,5                                    | —                    |
| 3.2      | TSA 160NT F-IS <sup>1</sup>    | 2,5                                    | Schließfolgeregelung |
| 3.3      | TSA 160NT F-IS-TS <sup>1</sup> | 2,5                                    | Schließfolgeregelung |
| 3.4      | Slimdrive SD-F                 | hydraulisch <sup>2</sup>               | —                    |
| 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                      | —                    |

<sup>1</sup> 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.

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

Bolze

