

# 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:

17.10.2019

III 39-1.6.500-200/18

#### Nummer:

Z-6.500-2436

# Antragsteller:

Protronic Innovative Steuerungselektronik GmbH Grimmaische Straße 92 04828 Bennewitz OT Pausitz

# Geltungsdauer

vom: 17. Oktober 2019 bis: 17. Oktober 2024

# Gegenstand dieses Bescheides:

Bauart zum Errichten der Feststellanlage "RZ-24-FA / RZ8-FA"

Der oben genannte Regelungsgegenstand wird hiermit allgemein bauaufsichtlich genehmigt. Dieser Bescheid umfasst 13 Seiten und fünf Anlagen.





Seite 2 von 13 | 17. Oktober 2019

#### I ALLGEMEINE BESTIMMUNGEN

- Mit der allgemeinen Bauartgenehmigung ist die Anwendbarkeit des Regelungsgegenstandes im Sinne der Landesbauordnungen nachgewiesen.
- Dieser Bescheid ersetzt nicht die für die Durchführung von Bauvorhaben gesetzlich vorgeschriebenen Genehmigungen, Zustimmungen und Bescheinigungen.
- 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.

Z8589.19



Seite 3 von 13 | 17. Oktober 2019

#### II BESONDERE BESTIMMUNGEN

#### 1 Regelungsgegenstand und Anwendungsbereich

#### 1.1 Regelungsgegenstand

Die allgemeine Bauartgenehmigung gilt für die Errichtung der Feststellanlage, "RZ-24-FA/RZ8-FA" genannt, und ihre Anwendung für Feuerschutzabschlüsse, Rauchschutzabschlüsse, Feuerschutzvorhänge, Rauchschutzvorhänge und andere Abschlüsse, die die bauordnungsrechtliche Anforderung "selbstschließend" erfüllen, im Folgenden Abschlüsse genannt.

Für die Errichtung der Feststellanlage müssen folgende Geräte und Gerätekombinationen, jeweils nach Abschnitt 2, verwendet werden:

- Auslösevorrichtung mit Energieversorgung (als Gerätekombination)
- Brandmelder sowie
- Feststellvorrichtungen.

#### 1.2 Anwendungsbereich

Die Feststellanlage ist geeignet, die Funktion von Schließmitteln an

- a) Feuerschutzabschlüssen, Rauchschutzabschlüssen, und anderen Abschlüssen, die die bauordnungsrechtliche Anforderung "selbstschließend" erfüllen, jeweils als einflügelige und zweiflügelige Drehflügeltüren, Schiebetüren und -tore, Rolltore, Falttore sowie Sektionaltore in Innenwänden oder
- b) Feuerschutzvorhängen und Rauchschutzvorhängen in Innenwänden

kontrolliert unwirksam zu machen und die im Brand- und Störfall sowie bei Handauslösung erforderlichen Steuerungsvorgänge beim Schließen auszuführen.

An folgenden Abschlüssen darf die Feststellanlage nach dieser allgemeinen Bauartgenehmigung nicht angewendet werden:

- Abschlüsse, bei denen der Personenschutz im Fall eines Brandalarmes, einer Störung oder einer Handauslösung über Steuerungsvorgänge dieser Feststellanlage gewährleistet werden muss, und
- Feuerschutzabschlüsse im Zuge bahngebundener Förderanlagen.

Die Erfüllung von Anforderungen an den Explosionsschutz ist nicht Gegenstand dieser allgemeinen Bauartgenehmigung. Für Abschlüsse von Räumen, in denen mit einer explosionsfähigen Atmosphäre gerechnet werden muss, sind insbesondere die Anforderungen gemäß den Bestimmungen zur Umsetzung der Richtlinie 2014/34/EU<sup>1</sup> zu beachten.

# 2 Bestimmungen für Planung und Bemessung

# 2.1 Allgemeines

Die Gerätekombinationen und die Geräte für diese Bauart müssen der/den den Bauartgenehmigungsprüfungen zugrundeliegenden Gerätekombinationen/Geräten sowie den Bestimmungen dieser allgemeinen Bauartgenehmigung entsprechen.

Die Gerätekombinationenen und die Geräte der Feststellanlage müssen derart zusammenwirken, dass der festgehaltene Abschluss sicher und unverzüglich freigegeben wird, wenn die Auslösevorrichtung angesprochen hat.

2014/34/EU

RICHTLINIE 2014/34/EU DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 26. Februar 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten für Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen



Seite 4 von 13 | 17. Oktober 2019

# 2.2 Auslösevorrichtung mit Energieversorgung (Gerätekombinationen)

Für die Feststellanlage "RZ-24-FA / RZ8-FA" müssen die Gerätekombinationen "RZ-24" oder "RZ8" gemäß allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung Nr. Z-6.510-2428 (jeweils Auslösevorrichtung mit Energieversorgung) oder "RZ-24-05" gemäß allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung Nr. Z-6.510-2435 (Auslösevorrichtung mit Energieversorgung) verwendet werden.

Die Energieversorgungen müssen neben der Auslösevorrichtung die Brandmelder nach Abschnitt 2.3 und die Feststellvorrichtungen nach Abschnitt 2.4 mit einer Gleichspannung von 24 V versorgen.

Die Gerätekombinationen unterscheiden sich hinsichtlich der Energieversorgung, der Anschlussmöglichkeiten und des Gehäusedesigns.

#### Gerätekombinationen "RZ-24" und "RZ8"

Die maximale Anschlusslast der jeweiligen Gerätekombination beträgt 900 mA.

Wenn die Feststellanlage an Abschlüssen mit motorischem Öffnungsantrieb ausgeführt wird, muss durch die Auslösevorrichtung sichergestellt werden, dass der Öffnungsantrieb bei Alarm oder Störung abgeschaltet wird und den Schließvorgang des Abschlusses nicht behindert. Für bestimmte Feststellvorrichtungen (Magnetbremsen) sind dazu die Gerätekombinationen mit dem Motorschalter MS200 (separates Gehäuse; maximale Schaltleistung 1,5 kW) zu verwenden (siehe Anlage 5).

Zur Überbrückung von kurzfristigen Netzausfällen können die Gerätekombinationen optional mit dem "Powerpack Typ 2" ausgestattet sein. In diesem Fall muss der Abschlusswiderstand in den Melderanschaltungen von 4k7 auf 5k9 bzw. bei der Verwendung von Sicherheitsbarrieren von 3k9 auf 5k1 erhöht werden.

### Gerätekombination "RZ-24-05"

Die maximale Anschlusslast der Gerätekombination beträgt 300 mA. Es dürfen nur Feststellvorrichtungen nach Abschnitt 2.4 mit einer Leistung < 8,0 W verwendet werden.

Wenn die Feststellanlage an Abschlüssen mit motorischem Öffnungsantrieb ausgeführt wird, muss die Alarmspeicherung (DIL = OFF) aktiviert sein und durch die Auslösevorrichtung sichergestellt werden, dass der Öffnungsantrieb bei Alarm oder Störung abgeschaltet wird und den Schließvorgang des Abschlusses nicht behindert.

Zur Überbrückung von kurzfristigen Netzausfällen können die Gerätekombinationen optional mit dem "Powerpack Typ 0,5" ausgestattet sein.

Tabelle 1: Betriebsumgebungsbedingungen der Gerätekombinationen nach Angabe des Herstellers:

|                      | "RZ-24" und "RZ8"                                   | "RZ-24-05"      |
|----------------------|-----------------------------------------------------|-----------------|
| Schutzart            | IP64                                                | IP30            |
| Lufttemperatur       | -25 °C bis +40 °C                                   | 0 °C bis +40 °C |
| relative Luftfeuchte | bis 50 % bei 40 °C<br>kurzzeitig bis 95 % bei 25 °C | ≤ 95 %          |



Seite 5 von 13 | 17. Oktober 2019

#### 2.3 Brandmelder

Als Brandmelder müssen die Melder nach Tabelle 2 verwendet werden.

Tabelle 2: Brandmelder

| Lfd. | Typbezeichnung, Hersteller                                                                       | Betriebsu     | mgebungsbedi           | ngungen <sup>2</sup> |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|------------------------|----------------------|
| Nr.  |                                                                                                  | Schutzart     | Temperatur [°C]        | rel. Feuchte<br>%    |
| 1. ( | Optische Rauchmelder nach DIN EN 54-7³ n                                                         | nit Leistungs | erklärung <sup>4</sup> |                      |
| 1.1  | MSD 523 (Hekatron)                                                                               | IP44          | -25 bis +60            | ≤ 95*                |
| 1.2  | 55000-317 (Apollo)                                                                               | IP23D         | -20 bis +60            | ≤ 95*                |
| 1.3  | 55000-317 mit Relaissockel<br>S65 45681-249 (Apollo)                                             | IP23D         | -20 bis +60            | ≤ 95*                |
| 1.4  | ORB-OP-12001-APO (Apollo)                                                                        | IP23D         | -40 bis +70            | ≤ 98*                |
| 1.5  | ORB-OP-52027-APO (Apollo) mit Sicherheitsbarriere P+F Z779 28V/300Ω                              | IP23D         | -40 bis +70            | ≤ 98*                |
| 1.6  | ORB-OH-53027-APO (Apollo) mit<br>Sicherheitsbarriere P+F Z779 28V/300Ω                           | IP23D         | -40 bis +70            | ≤ 98*                |
| 1.7  | IQ8Quad-O 803 371 (Esser)                                                                        | IP40          | -20 bis +70            | ≤ 95                 |
| 1.8  | IQ8Quad-O 803 371.EX (Esser)<br>mit Sicherheitsbarriere P+F KFDO-CS-<br>Ex1.56                   | IP40          | -20 bis +72            | ≤ 95                 |
| 1.9  | IQ8Quad-O <sup>2</sup> T-MS 803 374 (Esser)                                                      | IP40          | -20 bis +65            | ≤ 95                 |
| 1.10 | IQ8Quad-O <sup>2</sup> T-MS 803 374.EX (Esser)<br>mit Sicherheitsbarriere P+F KFDO-CS-<br>Ex1.56 | IP40          | -20 bis +70            | ≤ 95                 |
| 1.11 | CT 3000 O (Detectomat)                                                                           | IP40          | -10 bis +60            | ≤ 95                 |
| 1.12 | OC05 (Detectomat)                                                                                | IP32          | -10 bis +60            | ≤ 93                 |
| 1.13 | GC 152 (GEZE)                                                                                    | IP42          | -30 bis +70            | ≤ 95                 |
| 2. R | auchmelder mit allgemeiner bauaufsichtlich                                                       | ıer Zulassung | 3                      |                      |
| 2.1  | ORS 142 mit Sockel 143 A, AF, W, UH (Hekatron, Z-6.510-2288)                                     | IP42          | -30 bis +60            | ≤ 95*                |
| 2.2  | ORS 142W mit Gehäuse RNO 01 oder<br>RNO 02 (Hekatron, Z-6.510-2294)                              | IP40          | -20 bis +75            | ≤ 95*                |
| 2.3  | ORS 142 EX<br>(Hekatron, Z-6.510-2302)                                                           | IP42          | -20 bis +70            | ≤ 95*                |

2

4

Betriebsumgebungsbedingungen nach Angabe des Herstellers

<sup>3</sup> DIN EN 54-7:09-2006

Brandmeldeanlagen – Teil 7: Rauchmelder – Punktförmige Melder nach dem Streulicht-, Durchlicht- oder Ionisationsprinzip

Leistungserklärung gemäß Artikel 4 der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 auf der Grundlage von DIN EN 54-7 Die Leistungserklärung muss Angaben zu allen wesentlichen Merkmalen, die im Anhang ZA.1 der DIN EN 54-7 aufgeführt sind, enthalten. Die erklärten Leistungen müssen den in DIN EN 54-7 formulierten Anforderungen (Grenzwerte und/oder Beschreibung) entsprechen.



Seite 6 von 13 | 17. Oktober 2019

#### Fortsetzung Tabelle 2

| Lfd. | Typbezeichnung, Hersteller                                                                    | Betriebsu            | mgebungsbedi       | ngungen²          |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|--------------------|-------------------|
| Nr.  |                                                                                               | Schutzart            | Temperatur<br>[°C] | rel. Feuchte<br>% |
| 3. V | <i>N</i> ärmemelder nach DIN EN 54-5⁵ mit Leistu                                              | ngserklärung         | 6                  |                   |
| 3.1  | UTD 523-1 (Kl. A1), (Hekatron)                                                                | IP44                 | -20 bis +70        | ≤ 95              |
| 3.2  | 55000-122 (Kl. A1R), (Apollo)                                                                 | IP23D                | -20 bis +90        | ≤ 95*             |
| 3.3  | 55000-122 (Kl. A1R), mit Relaissockel<br>S65 45681-249 (Apollo)                               | IP23D                | -20 bis +90        | ≤ 95*             |
| 3.4  | ORB-HT-11001-APO (A1R), (Apollo)                                                              | IP23D                | -40 bis +70        | ≤ 98*             |
| 3.5  | ORB-HT-51145-APO (A1R), (Apollo)<br>mit Sicherheitsbarriere P+F Z779<br>28V/300Ω              | IP23D                | -40 bis +70        | ≤ 98*             |
| 3.6  | ORB-HT-11006-APO (CS), (Apollo)                                                               | IP23D                | -40 bis +90        | ≤ 98*             |
| 3.7  | IQ8Quad-TD 803 271 (A1R), (Esser)                                                             | IP43/IP44            | -20 bis +50        | ≤ 95              |
| 3.8  | IQ8Quad-TD 803 271.EX (A1R), (Esser) mit Sicherheitsbarriere P+F KFDO-CS-Ex1.56               | IP43/IP44            | -20 bis +50        | ≤ 95              |
| 3.9  | UniVario WMX5000 (A1, A1R, A1S),<br>(Minimax)                                                 | IP67                 | -20 bis +80        | ≤ 95              |
| 3.10 | UniVario WMX5000 Ex (A1, A1R, A1S),<br>(Minimax) mit Sicherheitsbarriere P+F<br>Z779 28V/300Ω | IP67                 | -20 bis +80        | ≤ 95              |
| 3.11 | GC 153 (GEZE)                                                                                 | IP42                 | -30 bis +70        | ≤ 95              |
| 3.12 | CT 3000 T (Kl. A1), (Detectomat)                                                              | IP40                 | -10 bis +60        | ≤ 95              |
| 3.13 | TRC05 (Kl. A1R), (Detectomat)                                                                 | IP32                 | -10 bis +50        | ≤ 93              |
| 4. V | Värmemelder mit allgemeiner bauaufsichtlic                                                    | her Zulassun         | g                  |                   |
| 4.1  | TDS 247<br>(Hekatron, Z-6.510-2289)                                                           | IP42                 | -30 bis +60        | ≤ 95*             |
|      | /lehrfachsensormelder nach DIN EN 5<br>.eistungserklärung <sup>7</sup>                        | 4-7 <sup>3</sup> und | DIN EN             | 54-5⁵ mit         |
| 5.1  | FDOOT241-A9 (Siemens)                                                                         | IP43/IP44            | -25 bis +70        | ≤ 95*             |
| 5.2  | FDOOT241-A9 Ex (Siemens) mit Sicherheitsbarriere P+F Z779 28V/300 $\Omega$                    | IP43/IP44            | -25 bis +70        | ≤ 95*             |
| * n  | icht kondensierend                                                                            |                      |                    |                   |

DIN EN 54-5:05-2017

Brandmeldeanlagen – Teil 5: Wärmemelder – Punktförmige Melder

Leistungserklärung gemäß Artikel 4 der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 auf der Grundlage von DIN EN 54-5 Die Leistungserklärung muss Angaben zu allen wesentlichen Merkmalen, die im Anhang ZA.1 der DIN EN 54-5 aufgeführt sind, enthalten. Die erklärten Leistungen müssen den in DIN EN 54-5 formulierten Anforderungen (Grenzwerte und/oder Beschreibung) entsprechen.

Leistungserklärung gemäß Artikel 4 der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 auf der Grundlage von DIN EN 54-5 und DIN EN 54-7

Die Leistungserklärung muss Angaben zu allen wesentlichen Merkmalen, die im Anhang ZA.1 der DIN EN 54-5 und DIN EN 54-7aufgeführt sind, enthalten. Die erklärten Leistungen müssen den in DIN EN 54-5 und DIN EN 54-7 formulierten Anforderungen (Grenzwerte und/oder Beschreibung) entsprechen.



Seite 7 von 13 | 17. Oktober 2019

Bei der Verwendung von Wärmemeldern der höheren Melderklassen (CS) sind die entsprechenden Festlegungen nach Abschnitt 3.3.3 einzuhalten.

#### 2.4 Feststellvorrichtungen

Die Feststellvorrichtungen müssen die zum Schließen der Abschlüsse erforderliche Energie im gespeicherten Zustand halten und bei entsprechendem Signal der Auslösevorrichtung oder des Handauslösetasters den Abschluss zum Schließen freigeben.

Als Feststellvorrichtungen für die Abschlüsse nach Abschnitt 1.2 müssen

- die Haftmagnete für Drehflügeltüren nach Tabelle 3 (Anlage 1),
- die Haftmagnete für Schiebeabschlüsse nach Tabelle 4 (Anlage 2).
- die Türschließer mit elektrisch betriebener Feststellvorrichtung für ein- und zweiflügelige Drehflügeltüren nach Tabelle 5 (Anlage 3),
- Drehflügelantriebe mit Selbstschließfunktion nach Tabelle 6 (Anlage 4) oder
- Elektromagnete für Schiebeabschlüsse, die in Öffnungsantriebe und/oder Schließgeschwindigkeitsregler integriert sind, nach Tabelle 7 (Anlage 5)

#### verwendet werden.

Die Drehflügelantriebe mit Selbstschließfunktion dürfen an ein- und zweiflügeligen Türen nur verwendet werden, wenn die Türzarge bzw. der Standflügel zweiflügeliger Türen mit einem elektrischen Türöffner zur Schlossfallenentriegelung und/oder Entriegelung eines Schnappriegels mit gefederter Falle ausgerüstet ist. Die Verwendbarkeit dieser Türöffner muss durch ein allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis nachgewiesen sein.

Die Feststellung des Drehflügelantriebs mit Selbstschließfunktion muss bei Brandalarm, Störung oder Handauslösung aufgehoben werden, die Schlossfallenentriegelung (Türöffner nach dem Arbeitsstromprinzip) in Sperrwirkung stehen und alle Signalgeber zum Öffnen der Türflügel wirkungslos geschaltet werden.

Die aufgeführten Feststellvorrichtungen sind nur dann für Feststellanlagen für Feuerschutzvorhänge sowie Rauchschutzvorhänge geeignet, wenn sie auch in der jeweiligen allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung/allgemeinen Bauartgenehmigung des Feuerschutzvorhangs bzw. Rauchschutzvorhangs aufgeführt sind.

# 3 Bestimmungen für die Ausführung

#### 3.1 Allgemeines

Es dürfen nach dieser allgemeinen Bauartgenehmigung nur Feststellanlagen mit den Gerätekombinationen und den Geräten nach Abschnitt 2 an den im Abschnitt 1.2 aufgeführten Abschlüssen errichtet werden.

Brandmelder von Feststellanlagen dürfen keine weiterleitenden Alarmierungseinrichtungen (z. B. Übertragungseinrichtungen für Brandmeldungen) ansteuern.

Eine Ansteuerung über entsprechende Anschlüsse der Gerätekombinationen "RZ-24", "RZ8" und "RZ-24-05" durch andere Brandmelder oder Brandmeldergruppen ist zusätzlich möglich.

Die Gerätekombinationen "RZ-24", "RZ8" und "RZ-24-05" müssen im Erfassungsbereich der Brandmelder des jeweiligen Abschlusses installiert werden; ggf. ist ein zusätzlicher Brandmelder nach Tabelle 2 zu installieren.

### 3.2 Montageanleitung

Der Antragsteller dieser allgemeinen Bauartgenehmigung hat dafür zu sorgen, dass zu der jeweiligen Feststellanlage (entsprechend der eingesetzten Geräte bzw. Gerätekombination) eine schriftliche Montageanleitung bereitgestellt wird. Die Montageanleitung muss so abgefasst sein, dass bei sorgfältiger Ausführung der Montage Fehler ausgeschlossen sind.



Seite 8 von 13 | 17. Oktober 2019

#### 3.3 Installation der Brandmelder

#### 3.3.1 Auswahl des Meldertyps

Die Verwendung verschiedener Meldertypen bei der Installation einer Feststellanlage ist entsprechend den Bestimmungen der Einbauanleitung möglich.

Nach den örtlichen und betrieblichen Gegebenheiten ist anhand der nachfolgenden Kriterien zu entscheiden, ob Brandmelder für die Brandkenngröße Rauch und/oder Wärme verwendet werden.

Soweit möglich, sollten für Feststellanlagen Rauchmelder verwendet werden. Für Feststellanlagen für Abschlüsse in Rettungswegen und für Rauchschutzabschlüsse müssen Rauchmelder verwendet werden.

Die Auswahl des Brandmeldertyps ist von der voraussichtlichen Brandentwicklung am Einsatzort abhängig:

- Ist in der Entstehungsphase des Brandes mit einem Schwelbrand zu rechnen, sollten Streulichtrauchmelder eingesetzt werden. Bei der Verwendung von Streulichtrauchmeldern ist zu berücksichtigen, dass dieser Meldertyp auch durch Staub ausgelöst werden kann. In solchen Bereichen sollten Streulichtrauchmelder zur Vermeidung von Fehlalarmen nicht eingesetzt werden.
- Treten bei Arbeitsprozessen Rauch oder ähnliche Aerosole (z. B. Staub) auf, so dass die Gefahr besteht, dass Rauchmelder Fehlalarme auslösen, dann sollten Wärmemelder eingesetzt werden.

### 3.3.2 Anordnung der Melder an Wandöffnungen

Hinsichtlich der Brandmelder von Feststellanlagen für Abschlüsse in Wänden erfolgt eine Unterscheidung in Deckenmelder und Sturzmelder.

### 3.3.2.1 Deckenmelder

Deckenmelder müssen unmittelbar unterhalb der Deckenunterfläche über der Rauchdurchtrittsöffnung angebracht werden. Der waagerechte Abstand der Brandmelderachse von der Wand, in der sich die zu schützende Öffnung befindet, muss dabei mindestens 0,5 m und darf höchstens 2,5 m betragen (siehe Bild 2).

Im Falle besonderer Deckensituationen (z. B. schräge Decken, Unterdecken, Galerien) sind die Brandmelder jeweils dort anzubringen, wo im Falle eines Brandes zuerst eine größere Rauchkonzentration zu erwarten ist.

Die für die Anzahl und Wahl der Brandmelder maßgebenden Höhenangaben der Decke über der Oberkante der Rauchdurchtrittsöffnung beziehen sich ggf. auf die Höhe der Deckenunterfläche, an der die Brandmelder unter Berücksichtigung dieses Gesichtspunktes anzubringen sind.

Als maßgebende Höhe "h" ist der Abstand zwischen Oberkante der Rauchdurchtrittsöffnung und der Decke anzusetzen, wo im Falle eines Brandes zuerst eine größere Rauchkonzentration zu erwarten ist (siehe Bild 1).

#### 3.3.2.2 Sturzmelder

Sturzmelder müssen mit ihrer Halterung unmittelbar an der Wand (Abstand der Melderachse von der Wand kleiner Durchmesser des Meldersockels) über der Rauchdurchtrittsöffnung, höchstens 0,1 m über der Rauchdurchtrittsöffnung, angebracht werden, wobei die Befestigungsfläche des Melders maßgeblich ist.

Wärmemelder dürfen als Sturzmelder für Feststellanlagen für Feuerschutzabschlüsse ohne Rauchschutzeigenschaft verwendet werden, wenn zusätzlich Brandmelder an der Decke angeordnet werden (zu Anzahl und Anordnung der Brandmelder siehe Abschnitt 3.3.2.3).

#### 3.3.2.3 Anzahl der erforderlichen Brandmelder

Zur Ermittlung der Anzahl der erforderlichen Brandmelder wird angenommen, dass ein Brandmelder einen Bereich erfasst, dessen Grenzen 2,0 m vom Brandmelder entfernt sind.



Tabelle 8

Seite 9 von 13 | 17. Oktober 2019

Bei Öffnungsbreiten über 4,0 m sind daher weitere Brandmelder bzw. -paare erforderlich, um die gesamte Öffnungsbreite zu erfassen.

Im Regelfalle müssen in den beiden an die Rauchdurchtrittsöffnung angrenzenden Räumen mindestens je ein Deckenmelder - also ein Melderpaar - und über der Oberkante der Rauchdurchtrittsöffnung an einer Seite des Sturzes mindestens ein Sturzmelder angebracht werden.

Liegt die Deckenunterfläche auf beiden Seiten der Rauchdurchtrittsöffnung nicht mehr als 1,0 m über der Oberkante der Rauchdurchtrittsöffnung, so kann der Sturzmelder entfallen. Alternativ darf bei Drehflügeltüren, deren Rauchdurchtrittsöffnung nicht breiter als 3,0 m ist, anstelle der zwei Deckenmelder ein Sturzmelder angebracht werden.

Ist der Abstand der Decke von der Oberkante der Rauchdurchtrittsöffnung größer als 5,0 m, dann dürfen die zugehörigen Deckenmelder durch Melder ersetzt werden, die mindestens 3,5 m über der Oberkante der Rauchdurchtrittsöffnung und an einem Kragarm an der Wand befestigt sind. Dabei muss der horizontale Abstand zwischen der Wand und der Melderachse 0,5 m betragen.

Pendelmelder und davon abweichend angeordnete Kragarmmelder sind bei der Zählung nicht zu berücksichtigen.

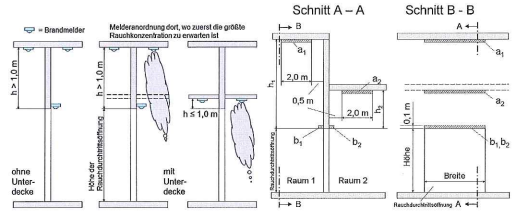


Bild 1: Maßgebende Höhe der Deckenunterfläche Bild 2: Installationsbereiche

|   | Deckenunterfläche über Unter-<br>kante Sturz | Installationsbereich (b = b <sub>1</sub> oder b <sub>2</sub> ) | notwendige Mindestanzahl der<br>Melder* |
|---|----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|
| 1 | h <sub>1</sub> und/oder h <sub>2</sub> > 1m  | a <sub>1</sub> und a <sub>2</sub> und b                        | 2 Decken- und ein Sturzmelder           |
| 2 | h <sub>1</sub> und h <sub>2</sub> < 1m       | a <sub>1</sub> und a <sub>2</sub>                              | 2 Deckenmelder                          |
| 3 | wie Zeile 2, jedoch Drehflügel-              | a <sub>1</sub> und a <sub>2</sub>                              | 2 Deckenmelder                          |
| t | tür mit lichter Breite bis 3,0 m             | b                                                              | 1 Sturzmelder                           |

<sup>\*</sup> In Abhängigkeit von der Breite der Rauchdurchtrittsöffnung kann in den Fällen der Zeilen 1 und 2 eine größere Anzahl Melder erforderlich sein.



Seite 10 von 13 | 17. Oktober 2019

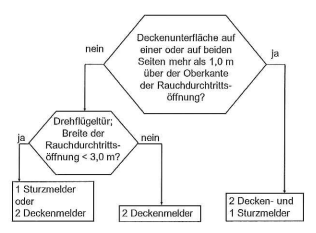


Bild 3: Entscheidungsdiagramm

#### 3.3.3 Verwendung von Wärmemeldern der Klassen CS

Bei der Verwendung von Wärmemeldern der Klasse CS ist eine der folgenden Maßnahmen zum thermischen Schutz der Gerätekombinationen nach Abschnitt 2.2 erforderlich:

- die Gerätekombinationen nach Abschnitt 2.2 dürfen nur in Bereichen installiert werden, in denen auch im Brandfall bis zur Auslösung der Feststellanlage keine höheren Temperaturen (> 65 °C) entstehen können, ggf. ist auch der Einfluss von Strahlungswärme zu berücksichtigen oder
- die Gerätekombinationen nach Abschnitt 2.2 müssen in einem schützenden Gehäuse zusammen mit einem Wärmemelder der Klasse A1 angeordnet werden und die Feststellanlage entsprechend auslösen.

#### 3.4 Handauslösung

Jede Feststellvorrichtung muss auch mittels Handauslösetaster ausgelöst werden können, ohne dass die Funktionsbereitschaft der Auslösevorrichtung beeinträchtigt wird.

Dieser Handauslösetaster muss sich in unmittelbarer Nähe des Abschlusses befinden und darf durch den festgestellten Abschluss nicht verdeckt sein.

Der Handauslösetaster muss rot sein. Er darf durch eine geeignete durchsichtige Abdeckung (z.B. Klappe) gegen Missbrauch geschützt werden. Er muss gut sichtbar und einfach (ohne Hilfsmittel und zerstörungsfrei) zu bedienen sein.

In Abhängigkeit von der Art des Abschlusses muss das Gehäuse eine entsprechende Aufschrift (z. B. "Tür schließen") tragen.

Die Abmessungen des Gehäuses des Handauslösetasters müssen mindestens 40 mm x 40 mm betragen. Das Betätigungsfeld muss mindestens einen Durchmesser von 15 mm bzw. eine Fläche von 15 mm x 15 mm aufweisen.

Der Abschluss muss durch ein einmaliges kurzes Drücken (maximal 500 ms) des Handauslösetasters zum Schließen freigegeben werden. Der Schließvorgang darf durch nochmaliges Drücken nicht unterbrochen werden können.

Als Handauslösetaster dürfen auch die in die Gerätekombinationen nach Abschnitt 2.2 integrierten Folientaster verwendet werden.

#### 3.5 Freihalten der Bodenfläche

Bei Abschlüssen, die durch Feststellanlagen offen gehalten werden, muss der für den Schließvorgang erforderliche Bereich ständig freigehalten werden. Dieser Bereich muss ggf. durch Beschriftung, Fußbodenmarkierung o. Ä. deutlich gekennzeichnet sein.



# Allgemeine Bauartgenehmigung

Nr. Z-6.500-2436

Seite 11 von 13 | 17. Oktober 2019

Erforderlichenfalls ist durch konstruktive Maßnahmen sicherzustellen, dass Leitungen, Lagergüter oder Bauteile (z. B. Unterdecken oder deren Bestandteile) nicht in den freizuhaltenden Bereich hineinfallen können.

# 3.6 Befestigungsmittel

Die Befestigungsmittel für die Geräte bzw. die Gerätekombinationen der Feststellanlage dürfen die Schutzfunktion der Abschlüsse nicht beeinträchtigen. Die Abschlüsse dürfen nicht durchbohrt werden.

Angaben zur Befestigung sind den bauaufsichtlichen Verwendbarkeitsnachweisen bzw. den Produktspezifikationen oder den Einbauanleitungen für den jeweiligen Abschluss zu entnehmen oder vom jeweiligen Hersteller einzuholen.

#### 3.7 Elektrische Installation der Feststellanlage

Zur Vermeidung von Störungen durch Kurzschluss (unbeabsichtigte leitende Verbindung) ist eine getrennte Leitungsführung zu folgenden Geräten erforderlich:

- Brandmelder ORS 142, ORS 142 W, TDS 142, ORS 142 Ex (Firma Hekatron)
- Brandmelder S65 55000-317 und S65 55000-122 jeweils mit Relaissockel S65 249 (Firma Apollo)
- Brandmelder ORB-OP-52027-APO, ORB-OH-53027-APO und ORB-HT-51145-APO je mit Sicherheits-Barriere P+F Z779 28V/3000hm (Firma Apollo)<sup>8</sup>
- Brandmelder FDOOT241-A9-Ex mit Sicherheits-Barriere P+F Z779 28V/3000hm (Firma Siemens)<sup>8</sup>
- Brandmelder UniVario WMX5000 Ex mit Sicherheits-Barriere P+F Z779 28V/3000hm (Firma Minimax)<sup>8</sup> und
- Brandmelder GC152 (GC150B+GC002D), GC153 (GC150B+GC003D) (Firma Geze).

Sind die Leitungen zu diesen Geräten vollständig in einem Kabelschutzrohr oder Kabelkanal verlegt, so ist eine getrennte Leitungsführung nicht erforderlich.

#### 3.8 Übereinstimmungserklärung für die Errichtung der Feststellanlage

Die bauausführende Firma, die die Feststellanlage errichtet hat, muss für jedes Bauvorhaben eine Bestätigung der Übereinstimmung der Bauart mit der allgemeinen Bauartgenehmigung abgeben (s. § 16 a Abs. 5, 21 Abs. 2 MBO <sup>9</sup>).

Sie muss schriftlich erfolgen und außerdem mindestens folgende Angaben enthalten:

- Z-6.500-2436
- Bezeichnung des Gegenstandes der allgemeinen Bauartgenehmigung
- Name und Anschrift der bauausführenden Firma
- Bezeichnung der baulichen Anlage
- Datum der Errichtung /der Fertigstellung
- Ort und Datum der Ausstellung der Erklärung sowie Unterschrift des Verantwortlichen

Die Übereinstimmungserklärung ist dem Bauherrn zur ggf. erforderlichen Weiterleitung an die zuständige Bauaufsichtsbehörde auszuhändigen.

78589.19 1.6.500-200/18

Die Anforderung einer getrennten Leitungsführung gilt nur für die Leitungen zwischen der jeweiligen Gerätekombination nach Abschnitt 2.2 und der Sicherheits-Barriere P+F Z779. nach Landesbauordnung



Seite 12 von 13 | 17. Oktober 2019

#### 3.9 Abnahmeprüfung

Nach der betriebsfertigen Errichtung einer Feststellanlage am Anwendungsort sind deren einwandfreie Funktion und vorschriftsmäßige Installation durch eine Abnahmeprüfung festzustellen. Auf diese Prüfung ist vom Antragsteller dieser allgemeinen Bauartgenehmigung hinzuweisen. Sie ist vom Betreiber zu veranlassen.

Die Abnahmeprüfung für Feststellanlagen an Abschlüssen darf nur von Fachkräften des Antragstellers dieser allgemeinen Bauartgenehmigung oder von ihm autorisierten Fachkräften oder von Fachkräften einer vom Deutschen Institut für Bautechnik im allgemeinen Bauartgenehmigungsverfahren benannten Prüfstelle durchgeführt werden.

Die Abnahmeprüfung für Feststellanlagen an Feuerschutzvorhängen und Rauchschutzvorhängen darf nur von der in der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung/allgemeinen Bauartgenehmigung für den Feuerschutzvorhang bzw. Rauchschutzvorhang genannten bauaufsichtlichen Prüfstelle durchgeführt werden.

Die Abnahmeprüfung muss mindestens die folgenden Punkte umfassen:

- Es ist zu überprüfen, dass die eingebauten Geräte und Gerätekombinationen der Feststellanlage mit den/der in der allgemeinen Bauartgenehmigung angegebenen Geräten/ Gerätekombination übereinstimmen.
- 2. Es ist zu überprüfen, dass die Kennzeichnung der installierten Geräte und Gerätekombinationen mit der in der jeweiligen allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung oder Norm angegebenen Kennzeichnung übereinstimmen.
- Das Zusammenwirken aller Geräte und Gerätekombinationen ist anhand der allgemeinen Bauartgenehmigung nachzuprüfen, wobei die Auslösung sowohl durch Simulation der dem Funktionsprinzip der Brandmelder zugrunde liegenden Brandkenngröße als auch von Hand erfolgen muss.
- 4. Es ist zu prüfen, ob der Abschluss zum selbsttätigen Schließen freigegeben wird, wenn die Feststellanlage funktionsunfähig wird (z. B. durch Entfernen eines Brandmelders oder durch Energieausfall).

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

Feststellanlage

Nummer der allgemeinen Bauartgenehmigung

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.

### 4 Bestimmungen für Nutzung, Unterhalt und Wartung

### 4.1 Wartungsanleitung

Der Antragsteller dieser allgemeinen Bauartgenehmigung hat dafür zu sorgen, dass zu der jeweiligen Ausführungsvariante der Feststellanlage (entsprechend der eingesetzten Gerätekombinationen und Geräte) eine schriftliche Wartungsanleitung bereitgestellt wird. Aus der Wartungsanleitung muss ersichtlich sein, welche Arbeiten auszuführen sind, damit sichergestellt ist, dass die eingebaute Feststellanlage auch nach langer Nutzung ihre Aufgaben erfüllt.

#### 4.2 Monatliche Überprüfung

Die Feststellanlage muss vom Betreiber ständig betriebsfähig gehalten und in Abständen von maximal einem Monat auf ihre einwandfreie Funktion überprüft werden.



Seite 13 von 13 | 17. Oktober 2019

Ergeben zwölf im Abstand von einem Monat aufeinander folgende Funktionsprüfungen keine Funktionsmängel, so braucht die Feststellanlage nur im Abstand von drei Monaten überprüft werden. Wird bei den vierteljährlichen Funktionsprüfungen ein Funktionsmangel festgestellt, so ist umgehend die Betriebsfähigkeit wieder herzustellen und diese durch mindestens drei aufeinanderfolgende monatliche Funktionsprüfungen nachzuweisen.

Bezüglich der im Rahmen der Überprüfung durchzuführenden Maßnahmen wird auf Abschnitt 5.1 der Norm DIN 14677-1<sup>10</sup> verwiesen.

Diese Überprüfung darf nach entsprechender Einweisung von jedermann eigenverantwortlich durchgeführt werden; eine besondere Qualifikation ist nicht erforderlich.

Umfang, Ergebnis und Zeitpunkt der monatlichen bzw. vierteljährlichen Überprüfung sind aufzuzeichnen. Diese Aufzeichnungen sind durch den Betreiber aufzubewahren.

### 4.3 Jährliche Prüfung und Wartung

Der Betreiber ist außerdem verpflichtet, in Abständen von maximal zwölf Monaten eine Prüfung der Feststellanlage auf ordnungsgemäßes und störungsfreies Zusammenwirken der Gerätekombinationen und aller Geräte sowie eine Wartung vorzunehmen oder vornehmen zu lassen.

Bezüglich der im Rahmen der jährlichen Prüfung und Wartung durchzuführenden Maßnahmen wird auf Abschnitt 5.1 der Norm DIN 14677-1<sup>10</sup> verwiesen.

Diese jährliche Prüfung und Wartung darf nur von einem Fachmann oder einer dafür ausgebildeten Person ausgeführt werden.

Umfang, Ergebnis und Zeitpunkt der jährlichen Prüfung und Wartung sind aufzuzeichnen. Diese Aufzeichnungen sind durch den Betreiber aufzubewahren.

Maja Tiemann Abteilungsleiterin

Deutsches Institut

Wir Bantechnik



Tabelle 3: Feststellvorrichtungen
Haftmagnete für Drehflügeltüren nach DIN EN 1155¹ mit Leistungserklärung²

| Lfd. | Тур                 | Hersteller | Haltekraft | Elektrische     | Betriebsun  | ngebungsbedir      | ngungen <sup>3</sup> |
|------|---------------------|------------|------------|-----------------|-------------|--------------------|----------------------|
| Nr.  | (Hersteller)        |            | [N]        | Leistung<br>[W] | Schutzart   | Temperatur<br>[°C] | rel. Feuchte         |
| 1    | THM 413             | Hekatron   | 490        | 1,5             | IP40        | -5 bis +55         | -                    |
| 2    | THM 425             | Hekatron   | 686        | 1,6             | IP40        | -5 bis +55         | -                    |
| 3    | THM 433             | Hekatron   | 490        | 1,5             | IP40        | -5 bis +55         | -                    |
| 4    | THM 439/185         | Hekatron   | 490        | 1,5             | IP40        | -5 bis +55         |                      |
| 5    | THM 439/335         | Hekatron   | 490        | 1,5             | IP40        | -5 bis +55         | -                    |
| 6    | THM 439/485         | Hekatron   | 490        | 1,5             | IP40        | -5 bis +55         | ne                   |
| 7    | THM 440             | Hekatron   | 490        | 1,5             | IP40        | -5 bis +55         | 74                   |
| 8    | THM 443             | Hekatron   | 1372       | 1,5             | IP65        | -5 bis +55         | -                    |
| 9    | GT50R               | Kendrion   | 490        | 1,5             | IP00 - IP65 | -5 bis +55         | -                    |
| 10   | GT60R               | Kendrion   | 800        | 1,6 / 2,1       | IP65        | -5 bis +55         | -                    |
| 11   | GT63R               | Kendrion   | 700        | 1,5             | IP00 - IP65 | -5 bis +55         | -                    |
| 12   | GT70R               | Kendrion   | 1372       | 1,5             | IP00 - IP65 | -5 bis +55         | 5                    |
| 13   | GD 4.10             | Dictator   | 500        | 1,45            | IP20 - IP65 | -5 bis +45         | ≤ 95                 |
| 14   | GD 5.10             | Dictator   | 600        | 1,60            | IP20 - IP65 | -5 bis +45         | ≤ 95                 |
| 15   | GD 6.10             | Dictator   | 700        | 1,60            | IP20 - IP65 | -5 bis +45         | ≤ 95                 |
| 16   | GD 6.13             | Dictator   | 1000       | 1,90            | IP20 - IP65 | -5 bis +45         | ≤ 95                 |
| 17   | GD 7.10             | Dictator   | 1450       | 1,70            | IP20 - IP65 | -5 bis +45         | ≤ 95                 |
| 18   | GD 50 EX            | Dictator   | 600        | 1,60            | IP66        | -5 bis +45         | ≤ 95                 |
| 19   | GD 70 EX            | Dictator   | 1450       | 1,70            | IP66        | -5 bis +45         | ≤ 95                 |
| 20   | EM GD 70<br>R391Ex2 | Dictator   | 1450       | 1,70            | IP65        | -5 bis +45         | ≤ 95                 |
| 21   | 837                 | AssaAbloy  | 300        | 1,8             | IP40        | 0 bis +50          | 2                    |
| 22   | 838                 | AssaAbloy  | 800        | 2,1             | IP40        | 0 bis +50          | =                    |
| 23   | 858                 | AssaAbloy  | 18000      | 6,0             | IP40        | 0 bis +50          | -                    |
| 24   | EM 500<br>(G, U, A) | kabadorma  | 400        | 1,5             | IP20        | -20 bis +50        | ≤ 90                 |

DIN EN 1155 Elektrisch betriebene Feststellvorrichtungen für Drehflügeltüren

Leistungserklärung gemäß Artikel 4 der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 auf der Grundlage von DIN EN 1155.

Die Leistungserklärung muss Angaben zu allen wesentlichen Merkmalen, die im Anhang ZA.1 der DIN EN 1155 aufgeführt sind, enthalten. Die erklärten Leistungen müssen den in DIN EN 1155 formulierten Anforderungen (Grenzwerte und/oder Beschreibung) entsprechen.

Betriebsumgebungsbedingungen nach Angabe des Herstellers

| Bauart zum E   | Frrichten der Feststellanlage "RZ-24-FA / RZ8-FA"                       |          |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------|----------|
| Feststellvorri | chtungen                                                                | Anlage 1 |
| Tabelle 3:     | Haftmagnete für Drehflügeltüren nach DIN EN 1155 mit Leistungserklärung |          |



Tabelle 4: Feststellvorrichtungen
Haftmagnete für Schiebeabschlüsse mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung

| Lfd. | Тур                           | Zulassung    | Halte-       | Elektrische     | Betriebsun  | ngebungsbedir      | ngungen <sup>1</sup> |
|------|-------------------------------|--------------|--------------|-----------------|-------------|--------------------|----------------------|
| Nr.  | (Hersteller)                  |              | kraft<br>[N] | Leistung<br>[W] | Schutzart   | Temperatur<br>[°C] | rel. Feuchte<br>%    |
| 1    | THM 413,<br>(Hekatron)        | Z-6.510-2328 | 490          | 1,5             | IP40        | -5 bis +55         | ≤ 95 %               |
| 2    | THM 433,<br>(Hekatron)        | Z-6.510-2328 | 490          | 1,5             | IP40        | -5 bis +55         | ≤ 95 %               |
| 3    | THM 439/185,<br>(Hekatron)    | Z-6.510-2328 | 490          | 1,5             | IP40        | -5 bis +55         | ≤ 95 %               |
| 4    | THM 439/335,<br>(Hekatron)    | Z-6.510-2328 | 490          | 1,5             | IP40        | -5 bis +55         | ≤ 95 %               |
| 5    | THM 439/485,<br>(Hekatron)    | Z-6.510-2328 | 490          | 1,5             | IP40        | -5 bis +55         | ≤ 95 %               |
| 6    | THM 440,<br>(Hekatron)        | Z-6.510-2328 | 490          | 1,5             | IP40        | -5 bis +55         | ≤ 95 %               |
| 7    | THM 445 EX,<br>(Hekatron)     | Z-6.510-2342 | 1568         | 3,0             | IP65        | -20 bis +40        | ≤ 95 %               |
| 8    | GT050R<br>(Kendrion)          | Z-6.510-2354 | 490          | 1,5             | IP00 – IP65 | -5 bis +55         | -                    |
| 9    | GT050R050.01 Ex<br>(Kendrion) | Z-6.510-2354 | 588          | 3,0             | IP42 – IP65 | -5 bis +55         | -                    |
| 10   | GT060R<br>(Kendrion)          | Z-6.510-2301 | 686          | 1,6             | IP65        | -5 bis +55         | <b>.</b>             |
| 11   | GT060R<br>(Kendrion)          | Z-6.510-2301 | 800          | 2,1             | IP65        | -5 bis +55         | =:                   |
| 12   | GT070R<br>(Kendrion)          | Z-6.510-2377 | 1372         | 1,5             | IP00 - IP65 | -5 bis +55         | 2                    |
| 13   | GT070R050.01 Ex<br>(Kendrion) | Z-6.510-2377 | 1568         | 3,0             | IP42 – IP65 | -5 bis +55         | =                    |
| 14   | GD 5.10<br>(Dictator)         | Z-6.510-2345 | 600          | 1,6             | IP20 – IP66 | -5 bis +45         | ≤ 95 %               |
| 15   | GD 6.10<br>(Dictator)         | Z-6.510-2350 | 700          | 1,6             | IP20 - IP65 | -5 bis +45         | ≤ 95 %               |
| 16   | GD 6.13<br>(Dictator)         | Z-6.510-2351 | 1000         | 1,9             | IP20 – IP65 | -5 bis +45         | ≤ 95 %               |
| 17   | GD 7.10<br>(Dictator)         | Z-6.510-2352 | 1450         | 1,7             | IP20 – IP66 | -5 bis +45         | ≤ 95 %               |
| 18   | EM GD 50 EX<br>(Dictator)     | Z-6.510-2345 | 600          | 1,6             | IP66        | -5 bis +45         | ≤ 95 %               |
| 19   | EM GD 70 EX (Dictator)        | Z-6.510-2352 | 1450         | 1,7             | IP66        | -5 bis +45         | ≤ 95 %               |

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Betriebsumgebungsbedingungen nach Angabe des Herstellers

| Bauart zum E   | rrichten der Feststellanlage "RZ-24-FA / RZ8-FA"                              |          |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------|----------|
| Feststellvorri |                                                                               | Anlage 2 |
|                | Haftmagnete für Schiebeabschlüsse mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung |          |



Tabelle 5: Feststellvorrichtungen

Türschließer mit elektrisch betriebener Feststellvorrichtung für Drehflügeltüren nach DIN EN 1155¹ mit Leistungserklärung²

| Lfd.   | Тур                                 | Hersteller     | Elektrische     | Betriebsu | mgebungsbedi    | ngungen <sup>3</sup> |
|--------|-------------------------------------|----------------|-----------------|-----------|-----------------|----------------------|
| Nr.    |                                     |                | Leistung<br>[W] | Schutzart | Temperatur [°C] | rel. Feuchte<br>[%]  |
| 1. Fe: | ststellvorrichtungen für einflügeli | ge Drehflügelt | üren            |           |                 |                      |
| 1.1    | BTS 80 EMB (Gr. 4, 5, 6)            | dormakaba      | 2,3             | IP20      | -15 bis +40     | 25 bis 75            |
| 1.2    | BTS 80 FLB (Gr. 4, 5, 6)            | dormakaba      | 2,3             | IP20      | -15 bis +40     | 25 bis 75            |
| 1.3    | TS 73 EMF (Gr. 4, 5, 6)             | dormakaba      | 2,0             | IP20      | -15 bis +40     | 25 bis 75            |
| 1.4    | TS 99 FL                            | dormakaba      | 2,0             | IP20      | -15 bis +40     | 25 bis 75            |
| 1.5    | TS 4000 E                           | GEZE           | 1,0             | IP20      | -5 bis +50      | ≤ 95                 |
| 1.6    | TS 5000 E                           | GEZE           | 2,2             | IP20      | -5 bis +50      | ≤ 95                 |
| 1.7    | TS 5000 E-FS                        | GEZE           | 2,2             | IP20      | -5 bis +50      | ≤ 95                 |
| 1.8    | Boxer EFS Gr. 4                     | GEZE           | 2,4             | IP20      | -5 bis +50      | ≤ 95                 |
| 1.9    | GS-FE-OTS 73x                       | GU             | 1,9             | IP30      | -15 bis +40     | ≤ 95                 |
| 1.10   | GS-FE-VTS 73x                       | GU             | 1,9             | IP20      | -15 bis +40     | ≤ 95                 |
| 1.11   | FTS 63 Gr. 3-5 und 3-6              | ESB            | 1,5             | IP40      | -5 bis +40      | =                    |
| 2. Fes | ststellvorrichtungen für zweiflüge  | lige Drehflüge | ltüren          |           |                 |                      |
| 2.1    | E-ISM Gleitschiene + TS 5000        | GEZE           | 2 x 2,4         | IP20      | -5 bis +50      | ≤ 95                 |
| 2.2    | TS 5000 E-ISM                       | GEZE           | 2 x 2,4         | IP20      | -5 bis +50      | ≤ 95                 |
| 2.3    | GSR-EMF 1                           | dormakaba      | 1,4             | IP20      | -15 bis +40     | 25 bis 75            |
| 2.4    | GSR-EMF 2                           | dormakaba      | 2 x 1,4         | IP20      | -15 bis +40     | 25 bis 75            |
| 2.5    | TS 93 GSR-EMF 1 (Gr. 3-5)           | dormakaba      | 1,4             | IP20      | -15 bis +40     | 25 bis 75            |
| 2.6    | TS 93 GSR-EMF 2 (Gr. 3-5)           | dormakaba      | 2 x 1,4         | IP20      | -15 bis +40     | 25 bis 75            |
| 2.7    | GS-FE-SRI OTS 73x                   | GU             | 2 x 1,9         | IP30      | -15 bis +40     | ≤ 95                 |
| 2.8    | GS-FE-SRI OTS 73x BG                | GU             | 2 x 1,9         | IP30      | -15 bis +40     | ≤ 95                 |
| 2.9    | GS-FE-SRI VTS 73x                   | GU             | 2 x 1,9         | IP20      | -15 bis +40     | ≤ 95                 |
| 2.10   | FE-OTS 73x                          | GU             | 1,9             | IP30      | -15 bis +40     | ≤ 95                 |
| 2.11   | FE-VTS 73x                          | GU             | 1,9             | IP20      | -15 bis +40     | ≤ 95                 |

DIN EN 1155 Elektrisch betriebene Feststellvorrichtungen für Drehflügeltüren

Betriebsumgebungsbedingungen nach Angabe des Herstellers

| Bauart zun | n Errichten der Feststellanlage "RZ-24-FA / RZ8-FA"                                                                                                   |          |
|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| Tabelle 5: | Feststellvorrichtungen<br>Türschließer mit elektrisch betriebener Feststellvorrichtung für Drehflügeltüren<br>nach DIN EN 1155 mit Leistungserklärung | Anlage 3 |

Leistungserklärung gemäß Artikel 4 der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 auf der Grundlage von DIN EN 1155. Die Leistungserklärung muss Angaben zu allen wesentlichen Merkmalen, die im Anhang ZA.1 der DIN EN 1155 aufgeführt sind, enthalten. Die erklärten Leistungen müssen den in DIN EN 1155 formulierten Anforderungen (Grenzwerte und/oder Beschreibung) entsprechen.



Tabelle 6: Feststellvorrichtungen

Drehflügelantriebe mit Selbstschließfunktion nach DIN 18263-4¹ mit Übereinstimmungszertifikat²

| lfd. | Typen-              | Hersteller | Elektrische       | Betriebsumgebungsbedingung |                    | ingungen³    |
|------|---------------------|------------|-------------------|----------------------------|--------------------|--------------|
| Nr.  | bezeichnung         |            | Leistung P<br>[W] | Schutzart                  | Temperatur<br>[°C] | rel. Feuchte |
| 1    | ED 100 <sup>*</sup> | dormakaba  |                   | IP20                       | -15 bis +50        | ≤ 93 %       |
| 2    | ED 250 <sup>*</sup> | dormakaba  | =                 | IP20                       | -15 bis +50        | ≤ 93 %       |
| 3    | ED 250 PA*          | dormakaba  | =                 | IP20                       | -15 bis +50        | ≤ 93 %       |
| 4    | TSA 160 NT F        | GEZE       | 1,2               | IP20                       | -5 bis +50         | ≤ 95 %       |
| 5    | TSA 160 NT F-IS     | GEZE       | 2 x 1,2           | IP20                       | -5 bis +50         | ≤ 95 %       |
| 6    | TSA 160 NT F-IS/TS  | GEZE       | 2 x 1,2           | IP20                       | -5 bis +50         | ≤ 95 %       |
| 7    | Slimdrive EMD-F     | GEZE       | 0,6               | IP20                       | -15 bis +50        | ≤ 95 %       |
| 8    | Slimdrive EMD-F-IS  | GEZE       | 2 x 0,6           | IP20                       | -15 bis +50        | ≤ 95 %       |
| 9    | Powerturn F         | GEZE       | 0,6               | IP20                       | -15 bis +50        | ≤ 95 %       |
| 10   | Powerturn F-IS      | GEZE       | 2 x 0,6           | IP20                       | -15 bis +50        | ≤ 95 %       |

<sup>\*</sup> Die Drehflügelantriebe werden nicht über die Auslösevorrichtung mit Energieversorgung nach Abschnitt 2.2 sondern durch das jeweilige Netzgerät des Drehflügelantriebs mit Energie versorgt.

Betriebsumgebungsbedingungen nach Angabe des Herstellers

| Bauart zum | n Errichten der Feststellanlage "RZ-24-FA / RZ8-FA"                                                                                      | 0        |
|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| Tabelle 6: | Feststellvorrichtungen<br>Drehflügelantriebe mit Selbstschließfunktion nach DIN 18263-4 <sup>1</sup> mit Überein-<br>stimmungszertifikat | Anlage 4 |

DIN 18263-4:2015-04 Schlösser und Baubeschläge - Türschließmittel mit kontrolliertem Schließablauf, Teil 4: Drehflügelantriebe mit Selbstschließfunktion

Übereinstimmungszertifikat gemäß Muster-Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (MVV TB), Ausgabe 2017, lfd. Nr. C 2.6.7



Tabelle 7: Feststellvorrichtungen

Elektromagnete für Schiebeabschlüsse mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung, die in Öffnungsantriebe und/oder Schließgeschwindigkeitsregler integriert sind

| Lfd.<br>Nr. | Typ<br>(Hersteller)                                     | Zulassung    | Bauteil, in welches     der Elektromagnet     integriert ist     Öffnen/Schließen                           | Elektrische<br>Leistung<br>[W] | Betriebsumge-<br>bungsbedingungen <sup>1</sup> |             |
|-------------|---------------------------------------------------------|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|------------------------------------------------|-------------|
|             |                                                         |              |                                                                                                             |                                | Schutz-<br>art                                 | Temperatui  |
| 1           | 01.024.2<br>(Kendrion)                                  | Z-6.510-2314 | 1) SB2.2.x und SB2.3.x<br>2) manuell/Gewicht                                                                | 5,0                            | IP54                                           | -15 bis +40 |
| 2           | 01.148.2<br>(Kendrion)                                  | Z-6.510-2314 | 1) SB 3.3.x<br>2) manuell/Gewicht                                                                           | 2,15                           | IP40                                           | -15 bis +40 |
| 3           | 01.128.2<br>(Kendrion)                                  | Z-6.510-2314 | 1) SB 2.4.1.x<br>2) motorisch/Gewicht                                                                       | 5,0                            | IP54                                           | -15 bis +40 |
| 4           | 01.178.2<br>(Kendrion)                                  | Z-6.510-2314 | 1) SB 4.1.2.x<br>2) motorisch/Gewicht                                                                       | 4,9                            | IP54                                           | -15 bis +40 |
| 5           | Combin. B (KEB)<br>0102120-0317                         | Z-6.510-2296 | -                                                                                                           | 6,0                            | IP40                                           | -15 bis +40 |
| 6           | Combin. B (KEB)<br>0202130-0817                         | Z-6.510-2296 | _                                                                                                           | 6,0                            | IP40                                           | -15 bis +40 |
| 7           | Combin. B (KEB)<br>0502130-1207                         | Z-6.510-2296 | -                                                                                                           | 10,0                           | IP40                                           | -15 bis +40 |
| 8           | Combin. B (KEB)<br>0702120-2817                         | Z-6.510-2296 | =                                                                                                           | 16,0                           | IP40                                           | -15 bis +40 |
| 9           | Combin. B (KEB)<br>0702120-4000                         | Z-6.510-2296 | -                                                                                                           | 16,0                           | IP40                                           | -15 bis +40 |
| 10          | Combiperm (KEB)<br>07P1120-0397                         | Z-6.510-2338 |                                                                                                             | 24,0                           | IP40                                           | -15 bis +40 |
| 11          | Combiperm (KEB) 08P1120-0207                            | Z-6.510-2338 | -                                                                                                           | 24,0                           | IP40                                           | -15 bis +40 |
| 12          | Combin. B (KEB)<br>06.02.120-0267,<br>mit Steuerplatine | Z-6.510-2236 | ATS 100-3-MOF-SR<br>ATS 200-8-MOF-SR<br>ATS 300-MOF-SR                                                      | 11,0                           | IP40                                           | -15 bis +40 |
|             | SR (Schnetz)                                            | Z-6.510-2343 | ATS 400-MOF-SR<br>ATS 600-MOF-SR<br>ATS 900-MOF-SR<br>ATS 300-MOFE-SR<br>ATS 400-MOFE-SR<br>ATS 900-MOFE-SR |                                | IP54 <sup>2</sup>                              | +5 bis +40  |
| 13          | GT70A56<br>(Schnetz)                                    | Z-6.510-2344 | LR-36-K-F und Torschl.<br>ATS 100-3-F<br>ATS 100-5-F<br>ATS 200-8-F                                         | 3,0                            | IP30                                           | 0 bis +50   |

<sup>1</sup> Betriebsumgebungsbedingungen nach Angabe des Herstellers 2

im Gehäuse des Torantriebes

| Bauart zum | n Errichten der Feststellanlage "RZ-24-FA / RZ8-FA"                                                                                                                                       |          |
|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| Tabelle 7: | Feststellvorrichtungen - Elektromagnete für Schiebeabschlüsse mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung, die in Öffnungsantriebe und/oder Schließgeschwindigkeitsregler integriert sind | Anlage 5 |