

Bescheid

**über die Änderung und Verlängerung der
Geltungsdauer der
allgemeinen Bauartgenehmigung
vom 26. November 2018**

**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:

27.11.2019

Geschäftszeichen:

III 39-1.6.500-398/19

Nummer:

Z-6.500-2365

Geltungsdauer

vom: 27. November 2019

bis: 27. November 2020

Antragsteller:

Stöbich Brandschutz GmbH

Pracherstieg 6

38644 Goslar

Gegenstand dieses Bescheides:

**Bauart zum Errichten der Feststallanlage "RZ7-FA" für Feststallanlagen im Zuge
bahngelieferter Förderanlagen (mit Geräten aus Lagerbeständen)**

Dieser Bescheid ändert die allgemeine Bauartgenehmigung und verlängert die Geltungsdauer der
allgemeinen Bauartgenehmigung Nr.Z-6.500-2365 vom 26. November 2018.

Dieser Bescheid umfasst zwei Seiten und eine Anlage. Er gilt nur in Verbindung mit der oben
genannten allgemeinen Bauartgenehmigung und darf nur zusammen mit dieser verwendet werden.

DIBt

**Bescheid über die Änderung und Verlängerung der
Geltungsdauer der allgemeinen Bauartgenehmigung
Nr. Z-6.500-2365**

Seite 2 von 2 | 27. November 2019

ZU II BESONDERE BESTIMMUNGEN

Die Besonderen Bestimmungen der allgemeinen Bauartgenehmigung werden wie folgt geändert:

1. Die Anlage 4 der allgemeinen Bauartgenehmigung wird durch die Anlage 4Ä dieses Bescheides ersetzt.

Maja Tiemann
Abteilungsleiterin

Beglaubigt

Liste 3: Feststellvorrichtungen gemäß DIN EN 1155⁵ mit Leistungserklärung⁶ für Drehflügeltüren

Fortsetzung: 1. Elektro-Haftmagnete für einflügelige Drehflügeltüren und zweiflügelige Drehflügeltüren
mit Schließfolgeregelung gemäß DIN EN 1158

lfd. Nr.	Typenbezeichnung	Hersteller	Leistung P [W]
1.29	Typ THM 439/185	Kendrion/HEKATRON	1,5
1.30	Typ THM 439/335	Kendrion/HEKATRON	1,5
1.31	Typ THM 440	Kendrion/HEKATRON	1,5
1.32	THM 442	Kendrion/HEKATRON	1,5
1.33	THM 443	Kendrion/HEKATRON	1,5
1.34	Typ THM 446	Kendrion/HEKATRON	1,9
1.35	Typ THM 447	Kendrion/HEKATRON	3,0
1.36	EM 500 A	DORMA	1,5
1.37	EM 500 G	DORMA	1,5
1.38	EM 500 U	DORMA	1,5

2. Türschließer mit elektrisch betriebener Feststellvorrichtung und
elektrisch betriebene Freilauftürschließer gemäß DIN EN 1155⁵ mit Leistungserklärung⁶ für einflügelige Drehflügeltüren
und zweiflügelige Drehflügeltüren mit Schließfolgeregelung gemäß DIN EN 1158

lfd. Nr.	Typenbezeichnung	Hersteller	Leistung	Feststellung
2.1	TS 73 EMF	Dorma	2,0	im Türschließer
2.2	TS 93 EMF	Dorma	1,4	i.d. Gleitschiene
2.3	BTS 80 EMB	Dorma	2,3	im Türschließer
2.4	ITS 96 EMF	Dorma	1,4	i.d. Gleitschiene
2.5	TS 550 E	Geze	3,0	im Türschließer
2.6	TS 3000 VE	Geze	2,2	i.d. Gleitschiene
2.7	TS 4000 E	Geze	1,0	im Türschließer
2.8	TS 5000 E	Geze	2,2	i.d. Gleitschiene
2.9	E-ISM Gleitschiene mit TS 5000	Geze	2 x 2,4	i.d. Gleitschiene
2.10	Boxer Gr. 2-4	Geze	2,4	i.d. Gleitschiene
2.11	Boxer Gr. 3-6	Geze	2,4	i.d. Gleitschiene
2.12	UTS 85 FE	Gretsch Unitas	0,8	im Türschließer
2.13	OTS 730 FE	Gretsch Unitas	1,6	i.d. Gleitschiene
2.14	OTS 730 FER	Gretsch Unitas	1,6	i.d. Gleitschiene
2.15	OTS 730 FESRI	Gretsch Unitas	2 x 1,6	i.d. Gleitschiene
2.16	OTS 730 FERSRI	Gretsch Unitas	2 x 1,6	i.d. Gleitschiene
2.17	TS-61 EF	ESB Schulte	1,1	i.d. Gleitschiene
2.18	FD 450 / T460 mit DC 240 / T243 oder DC 250 / T250	Abloy / IKON	1,6	i.d. Gleitschiene
2.19	FD 452 / T462 mit DC 240 / T243 oder DC 250 / T250	Abloy / IKON	2 x 1,5	i.d. Gleitschiene
2.20	FD 454 / T464 mit DC 240 / T243 oder DC 250 / T250	Abloy / IKON	1,5	i.d. Gleitschiene

Bauart zum Errichten der Feststellanlage "RZ7-FA" für Feststellanlagen im Zuge
bahngeländerer Förderanlagen (mit Geräten aus Lagerbeständen)

Liste 3: Feststellvorrichtungen

Anlage 4Ä