

## Bescheid

über die Änderung und Ergänzung der  
allgemeinen Bauartgenehmigung  
vom 25.10.2023

Eine vom Bund und den Ländern gemeinsam  
getragene Anstalt des öffentlichen Rechts

Zulassungs- und Genehmigungsstelle  
für Bauprodukte und Bauarten

Datum:

11.04.2024

Geschäftszeichen:

III 73-1.6.500-24/24

**Nummer:**

**Z-6.500-2364**

**Geltungsdauer**

vom: **11. April 2024**

bis: **27. Oktober 2028**

**Antragsteller:**

**ASSA ABLOY Sicherheitstechnik GmbH**

Bildstockstraße 20

72458 Albstadt

**Gegenstand des Bescheides:**

**Bauart zum Errichten der Feststallanlage "ASSA ABLOY..."**

Dieser Bescheid ändert und ergänzt die allgemeine Bauartgenehmigung vom 25. Oktober 2023.  
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

## **II        BESONDERE BESTIMMUNGEN**

Die Besonderen Bestimmungen der allgemeinen Bauartgenehmigung werden wie folgt geändert und ergänzt:

Die Anlage 1 der allgemeinen Bauartgenehmigung vom 25. Oktober 2023 wird ersetzt durch die Anlage 1 A dieses Bescheides.

Christina Pritzkow  
Referatsleiterin

Beglaubigt  
Lautenbach

**Liste 1: Feststellanlagen**

1. Elektro-Haftmagnete gemäß DIN EN 1155<sup>1</sup> mit Leistungserklärung<sup>2</sup>  
für einflügelige und zweiflügelige Drehflügeltüren

Lfd. Nr.	Typenbezeichnung	Hersteller	Leistung [W]	Betriebsumgebungsbedingungen <sup>3</sup>		
				Schutzart	Temperatur [°C]	rel. Feuchte
1.1	830-3	ASSA ABLOY	0,4	IP40	-5 bis +45	5% bis 95%
1.2	830-5	ASSA ABLOY	0,6	IP40	-5 bis +45	5% bis 95%
1.3	830-8	ASSA ABLOY	1,1	IP40	-5 bis +45	5% bis 95%
1.4	830-12	ASSA ABLOY	2,5	IP40	-5 bis +45	5% bis 95%
1.5	THM 413	Hekatron	1,5	IP40	0 bis +50	≤ 95 %
1.6	THM 425	Hekatron	1,6	IP40	0 bis +50	≤ 95 %
1.7	THM 425-1	Hekatron	1,5	IP40	0 bis +50	≤ 95 %
1.8	THM 433	Hekatron	1,5	IP40	0 bis +50	≤ 95 %
1.9	THM 433-1	Hekatron	1,5	IP40	0 bis +50	≤ 95 %
1.10	THM 439/185	Hekatron	1,5	IP40	0 bis +50	≤ 95 %
1.11	THM 439/335	Hekatron	1,5	IP40	0 bis +50	≤ 95 %
1.12	THM 439/485	Hekatron	1,5	IP40	0 bis +50	≤ 95 %
1.13	THM 440	Hekatron	1,5	IP40	0 bis +50	≤ 95 %
1.14	THM 442	Hekatron	1,5	IP65	0 bis +50	≤ 95 %
1.15	THM 443	Hekatron	1,5	IP65	0 bis +50	≤ 95 %
1.16	THM 446	Hekatron	1,5	IP65	0 bis +50	≤ 95 %
1.17	THM 447	Hekatron	3,0	IP65	0 bis +50	≤ 95 %

<sup>1</sup> DIN EN 1155:04-2003 Elektrisch betriebene Feststellvorrichtungen für Drehflügeltüren  
<sup>2</sup> 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.  
<sup>3</sup> Betriebsumgebungsbedingungen nach Angabe des Herstellers

Bauart zum Errichten der Feststellanlage "ASSA ABLOY..."

Liste 1: Feststellvorrichtungen

Anlage 1 A