

## Bescheid

über die Änderung und Ergänzung der  
allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung/  
allgemeinen Bauartgenehmigung  
vom 29. September 2022

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

Zulassungs- und Genehmigungsstelle  
für Bauprodukte und Bauarten

Datum:

26.07.2023

Geschäftszeichen:

III 75-1.6.20-134/23

**Nummer:**

**Z-6.20-2131**

**Geltungsdauer**

vom: **26. Juli 2023**

bis: **3. November 2027**

**Antragsteller:**

**REINAERDT Türen GmbH**

Koppelweg 3

26683 Saterland-Ramsloh

**Gegenstand des Bescheides:**

**T 30-1-FSA "HW 50-70" bzw. T 30-1-RS-FSA "HW 50-70" bzw.**

**T 30-2-FSA "HW 50-70" bzw. T 30-2-RS-FSA "HW 50-70"**

Dieser Bescheid ändert und ergänzt die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung/allgemeine Bauartgenehmigung Nr. Z-6.20-2131 vom 29. September 2023.

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

DIBt

## **II BESONDERE BESTIMMUNGEN**

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

Die Anlage 3 der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung/allgemeinen Bauartgenehmigung vom 29. September 2022 wird ersetzt durch Anlage 3 Ä/E dieses Bescheides.

Christina Pritzkow  
Referatsleiterin

Beglaubigt  
Plückhahn

Der Zulassungsgegenstand darf nur mit folgenden mechatronischen/elektronischen Beschlägen verwendet werden.

lfd. Nr.	Hersteller	Produktname	Verwendbarkeitsnachweis	FSA	FSA/RS
1	ASSA ABLOY Hospitality GmbH	VingCard CLASSIK, VingCard SIGNATURE, VingCard FLEX, VingCard SIGMA, VingCard ALFA	Z-6.100-2424	x	x
2	ASSA ABLOY Opening Solutions CZ s.r.o	Aperio E 100P, ESA501	Z-6.100-2564	x	x
3	ASSA ABLOY Sicherheitstechnik GmbH	ANYKEY	Z-6-100-2556	x	
4	BKS GmbH	5386, 5387, 5388, 5389, 5986, 5987, 5988, 5989	Z-6.100-2593	x	
5	C. ED. Schulte GmbH Zylinderschlossfabrik	CES Omega Flex ILS, CES Omega Flex SMART-SCHILD SIS, CES OMEGA ILS-I	Z-6.100-2586	x	x
6	DOM Sicherheitstechnik GmbH & Co. KG	Guard Slimline, Guard Wideline, Guard Compact Slimline, Guard Compact Wideline	Z-6.100-2554	x	x
7	dormakaba EAD GmbH	c-lever air, Matrix air	Z-6.100-2551	x	
8	dormakaba Schweiz AG	c-lever pro	Z-6.100-2616	x	
9	EVVA Sicherheitstechnologie GmbH	Xesar-Beschlag	Z-6.100-2532	x	x
10	FSB Franz Schneider Brakel	FSB M... System	Z-6.100-2581	x	

T 30-1-FSA "HW 50-70" bzw. T 30-1-RS-FSA "HW 50-70" bzw.  
 T 30-2-FSA "HW 50-70" bzw. T 30-2-RS-FSA "HW 50-70"

Zulässige mechatronische/elektronische Beschläge

Anlage 3 Ä/E  
 Seite 1 von 2

lfd. Nr.	Hersteller	Produktname	Verwendbarkeitsnachweis	FSA	FSA/RS
11	Glutz AG	eAccess mechatronische Türbeschläge E-Schutzbeschläge: 80125, 80126, 80140, 80160, 80225, 80226, 80240, 80260, 80325, 80326, 80340, E-Organisationsbeschlag Public: 80550, 80555, 80552, 80560, 80570, 80510, 80512, 80520, 80530, 80540, 80525, E-Organisationsbeschlag ES-1: 80580, 80585, 80586, 80587, 80590, 80593, 80596	Z-6.100-2580	x	
12	Häfele SE & CO KG.	DT 400	Z-6.100-2553	x	x
13	Häfele SE & CO KG.	DT700, DT700c, DT710, DT710c	Z-6.100-2539	x	x
14	Interflex Datensysteme GmbH	IF-271 Door Handle... IF-242 Door Fitting...	Z-6.100-2605	x	x
15	Messerschmitt Systems GmbH	Classic, Classic 2, Classic 3, Magic-Eye	Z-6.100-2604	x	x
16	Simons Voss Technologies GmbH	PegaSys..., IF-241	Z-6.100-2507	x	
17	Salto Systems S.L.	Salto XS4 Original Salto XS4 Original + Salto XS4 One S	Z-6.100-2629	x	x
18	Salto Systems S.L.	AElement	Z-6.100-2635	x	x
19	ONITY S.L.U.	Trillium MAG, Trillum RFID, HT24 – B, HT28 – B, HTRFID	Z-6.100-2500	x	x
20	Simons Voss Technologies GmbH	Smart Handle 3062 FH ..., Smart Handle AX FH..., Smart Handle AX Advanced FH...	Z-6.100-2594	x	x
21	Uhlmann & Zacher GmbH	CX2172F, 4172F, CX5172F, CX6172F, CX8172F, CX2174F, 4174F, CX5174F, CX6174F, CX8174F	Z-6.100-2600	x	x

T 30-1-FSA "HW 50-70" bzw. T 30-1-RS-FSA "HW 50-70" bzw.  
T 30-2-FSA "HW 50-70" bzw. T 30-2-RS-FSA "HW 50-70"

Zulässige mechatronische/elektronische Beschläge

Anlage 3 Ä/E  
Seite 2 von 2