

Anerkennung



von Bauteilen und Systemen

Inhaber der Anerkennung

BSS Baumann Sicherheitssysteme GmbH
Stockacher Straße 30
78315 Radolfzell

Anerkennungs-Nr. /	Anzahl der Seiten /	gültig vom (TT.MM.JJJJ)	gültig bis (TT.MM.JJJJ)
G 196089	5	21.11.2022	20.11.2026

Gegenstand der Anerkennung

Sperreinrichtung
Sperrelement 108320.0 / 108320.1

Verwendung

in Einbruchmeldeanlagen der Klasse C

Anerkennungsgrundlagen

VdS 2110:2017-09
VdS 2119:2003-12
VdS 2344:2014-07

Köln, den 01.07.2022

Dr. Reiner Mann

Geschäftsführer

i. V. Grundmann

Leiter der Zertifizierungsstelle

Die Anerkennung umfasst nur das angegebene Bauteil/System in der zur Prüfung eingereichten Ausführung

- mit den Bestandteilen nach Anlage 1,
- dokumentiert in den technischen Unterlagen nach Anlage 2,
- zur Verwendung in den angegebenen Einrichtungen der Brandschutz- und Sicherungstechnik.

Bei der Anwendung des Gegenstandes der Anerkennung sind die Hinweise nach Anlage 3 zu beachten.

Das Zertifikat darf nur unverändert und mit sämtlichen Anlagen vervielfältigt werden. Alle Änderungen der Voraussetzungen für die Anerkennung sind der VdS-Zertifizierungsstelle – mitsamt den erforderlichen Unterlagen – unverzüglich zu übermitteln.

VdS Schadenverhütung GmbH
Amsterdamer Str. 174
D-50735 Köln

Ein Unternehmen des Gesamtverbandes der Deutschen Versicherungswirtschaft e.V. (GDV), durch die DAkkS akkreditiert als Zertifizierungsstelle für Produkte in den Bereichen Brandschutz und Sicherungstechnik



zur Anerkennungsnummer G 196089 vom 01.07.2022

Der Gegenstand der Anerkennung umfasst folgende Bestandteile.

Bezeichnung des Gegenstandes	Typ	Kenn-Nr. des Inhabers	Anerkennungsnr
Sperreinrichtung mit motorischem Antrieb Optionen: - Aufbaugehäuse - Gegenstücke - Aufbaugehäuse mit Distanzstück und Gegenstück - Distanzstücke für Aufbaugehäuse - Distanzstücke für Gegenstück - Aufbaugehäuse für Zargenmontage - Gegenstücke und Abdeckkappen - Winkelstulpblech - Winkelgegenstück - Testgerät - Magnetkontakt up - Verschlussbolzen in verstärkter Ausführung - Sperrelement im robusten Metallgehäuse	Sperrelement 108320.0/108320.1 108323.0, 108324.0 108323.1, 108324.1 108323.5, 108324.5 108323.2 108323.3 108323.6 108321.5 108321.0 108321.6 108322.0 404042.0 108320.V 108325.0		

zur Anerkennungsnummer G 196089 vom 01.07.2022

Der Gegenstand der Anerkennung wird durch folgende Unterlagen beschrieben.

Art der Unterlage	Kennzeichnung der Unterlage	Datum	Seiten
Errichteranleitung motorisches Sperrelement 8320	108320ERR.DOC	06.08.2015	17
Errichteranleitung Rolltor-SpE	108325ERR.DOC	06.08.2015	11
Errichteranleitung Winkelstulp 8321	8321ERR.DOC	9/1996	1
Errichteranleitung Winkelgegenstück 8321.6	8321-6ER.DOC	12.06.2006	1
Errichteranleitung Aufbaugehäuse	8323ERR.DOC	17.01.2007	2
Bedienungsanleitung Testgerät 8322	8322BED.DOC	12.06.2006	1
Stückliste gesamt 108320.0	108320_Stk_LP_V3-1.pdf	21.12.2020	2
Stückliste gesamt 108320.02	108320_Stk_LP_V3-1.pdf	21.12.2020	2
Stückliste gesamt 108320.1	108320_Stk_LP_V3-1.pdf	21.12.2020	2
Stückliste gesamt 108320.12	108320_Stk_LP_V3-1.pdf	21.12.2020	2
Stückliste gesamt 108320.2	108320_Stk_LP_V3-1.pdf	21.12.2020	2
Stückliste gesamt 108320.22	108320_Stk_LP_V3-1.pdf	21.12.2020	2
Stückliste gesamt 108320.3	108320_Stk_LP_V3-1.pdf	21.12.2020	2
Stückliste gesamt 108325.0	108325_Stk_LP_V3-1.pdf	21.12.2020	2
Konstruktionszeichnungen:			
- Übersicht	0832000-SPE	27.05.2013	1
- Gehäuse	0832001-SPE	23.10.1996	1
- Stulp	0832002-SPE	09.01.2013	1
- Winkelstulp	0832003-SPE	29.11.2011	1
- Aufbaugehäuse	0832004-SPE	19.03.2013	1
- Aufbaugehäuse Gegenstück	0832005-SPE	19.03.2013	1
- Aufbaugehäuse Montageblech	0832006-SPE	18.03.2013	1
- Winkelblech Aufbaugehäuse	0832007-SPE	18.03.2013	1
- Distanzplatten Aufbaugehäuse	0832008-SPE	12.12.2011	1
- Distanzplatten Gegen. Aufbau.	0832009-SPE	12.12.2011	1
- Winkelgegenstück	0832012-SPE	14.01.1997	1
- Aufbaugehäuse	0832013-SPE	12.12.2011	1
- Stulp 24mm breit	0832014-SPE	01.06.2011	1
- Leiterplattenabmessungen	08320	16.04.2012	1

zur Anerkennungsnummer G 196089 vom 01.07.2022

Der Gegenstand der Anerkennung wird durch folgende Unterlagen beschrieben.

Art der Unterlage	Kennzeichnung der Unterlage	Datum	Seiten
- SPE für Rolltore - Bolzen	08325-03-BO	29.09.2009	1
- SPE für Rolltore - Gehäuse	08325-01-GH	12.12.2011	1
- SPE für Rolltore - Bolzenführung	08325-05-BF	15.02.2013	2
- SPE für Rolltore - Gehäusedeckel	08325-02-DE	24.03.2003	1
- SPE für Rolltore - Montagewinkel	08325-21-WI	29.09.2009	1
- SPE für Rolltore - Unterlegplatte	08325-22-UL	29.09.2009	1
- Kleinteile	0832001-KLE	17.05.2013	1
Schaltplane 8320-LPV3.1	LP8320_sch.tif	30.07.2015	1
Stückliste Platine 8320	Stückliste_8320.xls	29.07.2015	1
Technische Zeichnung Leiterplatte V3.1	LP8320.pdf	30.07.2015	1
Bestückungsplan 8320-LPV3.1	LP8320.pdf	30.07.2015	1
Datenblätter:			
- Motor	DongHui_PD012012-96	26.06.2006	1
- Zahnrad	P15070A	18.05.2015	1
- Motorfeder	Gutekunst_C317654	17.06.2015	1
- Anschlusskabel	EK8321.doc	17.04.2015	1
- Magnetkontakt	KR0620 Meder_KSS-1A46- BV15573	15.04.2015	1



Anlage 3

Seite 1

zur Anerkennungsnummer G 196089 vom 01.07.2022

Hinweise für die Anwendung des Gegenstandes der Anerkennung nach Anlage 1.

Der Einsatz der Sperreinrichtung mit integriertem Magnetkontakt Typ 404042.0 als Öffnungsmelder ist nur in Einbruchmeldeanlagen der Klasse A und B zulässig.