

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. Z 107001 vom/ dated 07.03.2015

 Der Gegenstand der Anerkennung wird durch folgende Unterlagen beschrieben.
 The subject of the approval is described by the following documents.

Art der Unterlage Type of Document	Kennzeichnung der Unterlage Identification of document	Datum Date	Seiten Pages
Gebrauchs- und Installationsanleitung	C 59 648 000-A	07.03.2007	2
Stromlaufplan	C 56 041 002 01 4A	07.08.2006	1
Bestückungsplan	C 56 041 002 01 4A	09.01.2007	1
Stückliste	St 56 041 002 01 4A	06.04.2006	1
Datenblatt Schalter	F1NS	19.09.2006	3
Installationsanleitung	C59803000-C-1006- 12657S.doc	06/2010	16
Platine mit Isolierfolie komplett	Y56041021013B	13.08.2009	1
Schaltplan	X56041020014A	17.04.2009	1
Bestückungsplan	X56041020024A	17.04.2009	1
Bestückungsplan	X56041020034A	17.04.2009	1
Bestückungsplan	X56041020044A	17.04.2009	1
Bestückungsplan	X56041020054A	17.04.2009	1
Bestückungsplan	X56041020064A	17.04.2009	1
Stückliste	C56041020A	18.03.2010	1
Konstruktionszeichnungen:			
- Fallenriegel-Motorschloss 1956	BY1956XXXX	01.09.2009	1
- Schlosskasten	Y19137010	01.09.2009	1
- Blech	X19137000	01.09.2009	1
- Gewindebüchse für 12mm Werkhöhe	X00202006	05.07.2005	1
- Doppelansatzdorn Fallenfeder	X02365001	11.04.2007	1
- Doppelansatzdorn Werkhöhe 12mm	X00319010	11.04.2007	1
- Doppelansatzdorn	X02383001	01.04.2009	1
Fallensperre			
- Einpressmutter	X9620300	15.12.2008	1
- Stulp	X19050000	01.09.2009	1
- Getriebe komplett	Y19900020	11.09.2009	1
- Getriebe Achse	Y19900010	18.03.2009	1
- Maxon-Motor	X56770053	18.03.2009	1

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. Z 107001 vom/ dated 07.03.2015

Der Gegenstand der Anerkennung wird durch folgende Unterlagen beschrieben.
The subject of the approval is described by the following documents.

Art der Unterlage Type of Document	Kennzeichnung der Unterlage Identification of document	Datum Date	Seiten Pages
- Motorträger	X19901000	18.03.2009	1
- Getriebechassis	X19900000	18.03.2009	1
- Druckfeder	X00122000	30.09.2008	1
- Schwenkhebel	X19956000	07.07.2008	1
- Schenkelfeder	X00123000	21.11.2008	1
- Fallensperre komplett	Y19910120	20.11.2007	1
- Ansatzdorn	X02374000	27.11.2003	1
- Fallensperre	X19910110	01.09.2009	1
- Fallenriegel komplett	Y19316010	01.09.2008	1
- Fallenriegel Feinguss	X19316000	12.12.2008	1
- Haltebügel	X19946000	16.06.2008	1
- Auslösehebel	X19315000	20.09.2005	1
- Druckfeder	X00057000	10.01.2006	1
- Magnethalter komplett	Y19954010	04.06.2009	1
- Magnethalter	X19954000	23.04.2009	1
- Magnet 02x3 MAFEB vernickelt	X19955000	11.12.2008	1
- Nuss blechseitig	X19513010	09.11.2007	1
- Nussmittenteil komplett	Y19518010	04.06.2009	1
- Nussmittenteil	X19518000	26.08.2009	1
- Ansatzdorn	X02364000	24.11.2003	1
- Magnethaltepilz	X19953000	18.05.2009	1
- Nuss deckenseitig	X19515010	09.11.2007	1
- Bolzen für Nusshälfte	X02357000	24.11.2003	1
- Schenkelfeder Falle	X01082000	23.11.2004	1
- Schenkelfeder Nuss R	X01081000	11.07.2003	1
- Kettenfederstueck	X19906000	03.04.2003	1
- Schenkelfeder	X00121000	22.01.2009	1
- Wechsel komplett	Y19707010	04.06.2009	1
- Wechsel	X19707000	07.05.2009	1
- Platine mit Isolierfolie komplett	Y56041021	13.08.2009	1
- Isolierfolie	X19931000	18.03.2009	1
- Decke	X19244000	01.09.2009	1

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. Z 107001 vom/ dated 07.03.2015

Der Gegenstand der Anerkennung wird durch folgende Unterlagen beschrieben.
The subject of the approval is described by the following documents.

Art der Unterlage Type of Document	Kennzeichnung der Unterlage Identification of document	Datum Date	Seiten Pages
- Senkschraube	X01822000	23.02.2007	1
- Alternativ Stulp	X19060000	01.09.2009	1
- ADS-Stulp	X19051000	01.09.2009	1
- Verpackung 19 Serie EK/MS	ST59803000	01.09.2009	1
- Schmierplan	C59651043	18.03.2010	1
Datenblätter:			
- Relais Omron	G6L	01/2007	8



Anlage / **Enclosure 3**

Seite / **Sheet 1**

zur Anerkennungsnummer/ to **Approval No. Z 107001** vom/ **dated 07.03.2015**

Hinweise für die Anwendung des Gegenstandes der Anerkennung nach Anlage 1.
Instructions for the application of the subject of approval (see enclosure 1).

Keine

No